

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉稼働状態中の炉内温度の監視等 フォントラング若しくは形式的な手順等による炉内温度監視を停止するたの他の炉内温度監視の手順等</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">備考</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="4">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>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>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>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>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 rowspan="2">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>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>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> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 灰色は女川2号炉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す。</p>	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	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	炉内温度監視	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		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																																																																																			
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	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																			

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 SA基準適合性 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																																																																																																									
		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">重大事故等対応に係る監視事項</div> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">1.6 原子炉格納容器内の水位等の計装のための手順等 アセチレン充填装置の作動異常検出警報発生時の対応(格納容器内水位)の手順等)</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>格納容器内水位</td> <td>格納容器内水位</td> <td>格納容器内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器内水位計</td> <td>格納容器内水位計</td> <td>格納容器内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器内水位計</td> <td>格納容器内水位計</td> <td>格納容器内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置高さ</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方向</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置角度</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置距離</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置条件</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方法</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置経路</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置環境</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状態</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置確認</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置記録</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置報告</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置承認</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td>格納容器内</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> ※「相違」欄については、監視装置の設置場所等相違による相違を指す。 </div> </div>	項目	大阪	女川	泊	相違	監視項目	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位		監視手段	格納容器内水位計	格納容器内水位計	格納容器内水位計		監視装置	格納容器内水位計	格納容器内水位計	格納容器内水位計		監視装置の設置位置	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置高さ	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置方向	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置角度	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置距離	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置条件	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置方法	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置時期	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置場所	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置経路	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置環境	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置状態	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置確認	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置記録	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置報告	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置承認	格納容器内	格納容器内	格納容器内		監視装置の設置完了	格納容器内	格納容器内	格納容器内		
項目	大阪	女川	泊	相違																																																																																																								
監視項目	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位																																																																																																									
監視手段	格納容器内水位計	格納容器内水位計	格納容器内水位計																																																																																																									
監視装置	格納容器内水位計	格納容器内水位計	格納容器内水位計																																																																																																									
監視装置の設置位置	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置高さ	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置方向	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置角度	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置距離	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置条件	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置方法	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置時期	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置場所	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置経路	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置環境	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置状態	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置確認	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置記録	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置報告	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置承認	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									
監視装置の設置完了	格納容器内	格納容器内	格納容器内																																																																																																									

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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>1.6 原子炉停炉中の計装のみの手順等のための予備等 アラートサイン、通報または警報の発生を抑制するための他のS部門の対応の手順等)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">計画項目</th> <th colspan="2">標準項目</th> <th colspan="2">設備項目</th> <th colspan="2">運用項目</th> <th colspan="2">体制項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心出口温度超過警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常高警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常高異常高警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常高異常高異常高警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度異常高異常高異常高異常高警報</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○: 対応あり △: 対応あり(運用) ×: 対応あり(体制) □: 対応あり(設備) ○△: 対応あり(運用・設備) ○△×: 対応あり(運用・体制) ○△×□: 対応あり(運用・体制・設備) ○△×□△: 対応あり(運用・体制・設備・運用) ○△×□△△: 対応あり(運用・体制・設備・運用・運用)</p> </div>	項目	計画項目		標準項目		設備項目		運用項目		体制項目		備考	対応	検出	検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出	炉心出口温度超過警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉心出口温度異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉心出口温度異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉心出口温度異常高異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉心出口温度異常高異常高異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	計画項目			標準項目		設備項目		運用項目		体制項目		備考																																																																								
	対応	検出	検出	対応	検出	対応	検出	対応	検出																																																																											
炉心出口温度超過警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
炉心出口温度異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
炉心出口温度異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
炉心出口温度異常高異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										
炉心出口温度異常高異常高異常高異常高警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																										

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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉運転管理部門の小容量の小容量のための手順等 アロージング・蒸気発生機的手動空転機の手動空転機と停止するたの格差格差部門の活用の手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違</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></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>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	大飯	女川	泊	相違	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	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	大飯	女川	泊	相違																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																				
監視項目	監視項目	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 style="text-align: center;">重大事故等対応に関する監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉稼働状態内の各計装のみの手順等の 少なくとも1台機能喪失時の予備監視項目設定項目に付するこの監視項目の追加の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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> <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> <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> </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> <p style="font-size: small;">※この欄については、目的書の記載事項を基として監視項目を付す。</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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																											

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉中絶操作中の冷却水の循環等 原子炉中絶操作中の冷却水の循環等監視設備の監視するものの監視設備の点検等の事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視設備</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視装置</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> </tr> <tr> <th>監視設備の種類</th> <th>監視設備の構造</th> <th>監視設備の設置</th> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の構造</th> <th>監視手段の設置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">冷却水の循環等監視設備の監視</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> <td>冷却水の循環等監視設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】この欄については、目的等が異なる場合に相違が生じる場合があります。</p>	項目	監視対象	監視設備			監視手段			監視結果	監視装置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視設備の種類	監視設備の構造	監視設備の設置	監視手段の種類	監視手段の構造	監視手段の設置	冷却水の循環等監視設備の監視	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	
項目	監視対象	監視設備			監視手段			監視結果	監視装置	監視装置の保守						監視装置の点検	監視装置の修理																																										
		監視設備の種類	監視設備の構造	監視設備の設置	監視手段の種類	監視手段の構造	監視手段の設置																																																				
冷却水の循環等監視設備の監視	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備																																															
	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備																																															
	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備	冷却水の循環等監視設備																																															

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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉中核燃料中の可燃物のための手続等 炉内二次冷却配管系中の可燃物の燃焼貯留監視器具停止するための燃料貯留管内可燃物の手続等</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">監視項目の監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の設置位置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> <td>燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等</p>	項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の設置位置		監視項目の監視装置の設置位置		監視項目の監視装置の設置位置		監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	
項目	監視項目	監視項目の監視方法			監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の設置位置		監視項目の監視装置の設置位置		監視項目の監視装置の設置位置																																																											
		監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置																																																											
燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等																																																											
	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等																																																											
	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等																																																											
	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等	燃料貯留管内可燃物の燃焼貯留監視器具停止のための燃料貯留管内可燃物の手続等																																																											

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉燃料格納罐内の冷却水のレベルの監視等 原子炉主循環配管の圧力監視用差圧計感度値を停止するなどの格納配管内水位の子監視)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>格納配管内水位</td> <td>格納配管内水位</td> <td>格納配管内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の動作</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の取替</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の廃棄</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置のその他</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td>格納配管内水位計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※「○」の欄には「なし」、目的等の記載欄は「なし」と記載する。</p>	項目	大阪	女川	泊	相違	監視項目	格納配管内水位	格納配管内水位	格納配管内水位		監視手段	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の名称	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の仕様	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の設置位置	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の動作	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の点検	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の保守	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の取替	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置の廃棄	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		監視装置のその他	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計		
項目	大阪	女川	泊	相違																																																																
監視項目	格納配管内水位	格納配管内水位	格納配管内水位																																																																	
監視手段	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の名称	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の仕様	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の設置位置	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の動作	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の点検	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の保守	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の取替	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置の廃棄	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	
監視装置のその他	格納配管内水位計	格納配管内水位計	格納配管内水位計																																																																	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 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																																																																
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6. 原子炉格納容器内の圧力等のための手順等 原子炉主循環配管見出し手動空抜弁作動警報異常発生時のための格納容器内圧加圧装置等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視対象項目</th> <th colspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> <th rowspan="2">監視対象項目</th> </tr> <tr> <th>監視対象項目</th> <th>監視対象項目</th> <th>監視対象項目</th> <th>監視対象項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> </tr> <tr> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> <td>監視対象項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	監視対象項目		監視対象項目		監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	
項目	監視対象項目			監視対象項目		監視対象項目	監視対象項目								監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																
	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																															
監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																								
監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																								
監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																								
監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目	監視対象項目																																																								

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 SA基準適合性 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																																																																																															
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉中絶制御部の作動等のための手順等 原子炉中絶監視装置の作動等中絶制御部監視装置は停止するための始動装置(内部部)の手順等)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th colspan="2">女川</th> <th colspan="2">泊</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視装置</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の動作</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の表示</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の警報</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の記録</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の試験</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の廃棄</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">備考: 監視装置の機能、構成、動作、表示、警報、記録、試験、保守、点検、修理、廃棄については、監視装置の仕様書等を参照してください。</p> </div>	項目	大飯	女川		泊		備考	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の機能	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の構成	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の動作	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の表示	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の警報	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の記録	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の試験	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の保守	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の点検	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の修理	あり	あり	あり	あり	あり		監視装置の廃棄	あり	あり	あり	あり	あり		
項目	大飯	女川			泊		備考																																																																																											
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																													
監視装置	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の機能	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の構成	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の動作	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の表示	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の警報	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の記録	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の試験	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の保守	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の点検	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の修理	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													
監視装置の廃棄	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																													

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">L5 原子炉内炉心内の炉管束のたぐり手動等 手動一文字機能復元時の手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の炉管束の位置</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>炉内炉管束のたぐり</td> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>炉内炉管束のたぐり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td>監視項目あり</td> <td>監視手段あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視項目は、監視手段ありの場合にのみ記載する。</p>	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	炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり		<p>相違理由</p>
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																																																																															
炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
炉内炉管束のたぐり	炉内炉管束のたぐり	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															
手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	手動緊急停炉装置動作位置停止するたぐり炉管束の位置	監視項目あり	監視手段あり	監視項目あり	監視手段あり																																																																															

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">L4: 原子炉内炉内での炉管の破損等のための監視等 平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> <td>炉内での炉管破損等の監視</td> </tr> <tr> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> <td>平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">【注】0欄については、目的等の記載事項も欄として記載する。</p>	項目	監視項目		監視装置		監視手段		監視装置の設置状況		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視項目	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	
項目	監視項目			監視装置		監視手段		監視装置の設置状況		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置																																													
	監視項目	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段																																														
炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視	炉内での炉管破損等の監視																																														
平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況	平均二重循環配管の圧力監視装置設置位置を修正するための監視装置の設置状況																																														

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>L4 原子炉内部的中止等のための手続等 (中略) 平均一丁釜底圧力変動の予知等 (中略) (注) 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目1</th> <th>監視項目2</th> <th>監視項目3</th> <th>監視項目4</th> <th>監視項目1</th> <th>監視項目2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1</td> <td>...</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>...</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>			項目	内容	監視項目				監視条件		監視手段	備考	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2	監視項目1	...	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2	監視手段	備考	監視項目2	...	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2	監視手段	備考	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目				監視条件		監視手段	備考																														
		監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2																																
監視項目1	...	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2	監視手段	備考																														
監視項目2	...	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目1	監視項目2	監視手段	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）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電圧及び原子炉用機器の潤滑油健全の監視等

項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)		
監視項目	原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—	—
備考	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—	—

※：大阪発電所3/4号炉は、
 W/C/D/S/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/AA/AB/AC/AD/AE/AF/AG/AH/AI/AJ/AK/AL/AM/AN/AO/AP/AQ/AR/AS/AT/AU/AV/AW/AX/AY/AZ/BA/BB/BC/BD/BE/

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視項目	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)			
監視項目	原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—
備考	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電圧及び原子炉用機器の潤滑油健全の監視等

監視項目	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)	監視項目 (P/DAI)			
監視項目	原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—
備考	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	4	③	—	—	—	—	—

※：大阪発電所3/4号炉は、
 W/C/D/S/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/AA/AB/AC/AD/AE/AF/AG/AH/AI/AJ/AK/AL/AM/AN/AO/AP/AQ/AR/AS/AT/AU/AV/AW/AX/AY/AZ/BA/BB/BC/BD/BE/

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補助給気機能喪失の手順等

項目	監視項目	異常の発生		異常の発生		監視項目	監視項目	監視項目
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 女川2号炉の監視項目は、
 女川2号炉の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目	異常の発生		異常の発生		監視項目	監視項目	監視項目
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補助給気機能喪失の手順等

項目	監視項目	異常の発生		異常の発生		監視項目	監視項目	監視項目
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 女川2号炉の監視項目は、
 女川2号炉の監視項目

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 S A基準適合性 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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉格納容器設備保全の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能														
重大事故等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止		

※「監視機能」は「監視手段」及び「監視装置」を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能														
重大事故等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止		

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉格納容器設備保全の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能														
重大事故等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止
		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	監視機能の名称	監視機能の仕様	監視機能の性能	監視機能の信頼性	監視機能の保守	監視機能の点検	監視機能の試験	監視機能の検証	監視機能の改善	監視機能の更新	監視機能の廃止	監視機能の廃止		

※「監視機能」は「監視手段」及び「監視装置」を指す。

「監視機能」は「監視手段」及び「監視装置」を指す。

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷却経路健全の手順等

項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視パラメータ の異常発生 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
	監視パラメータ の異常発生 監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段									
格納容器の過圧破損防止 （過圧破損防止装置の健全性の確保）	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	200	2	1	②	—	—	—	—	—	—	—	—
格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	A. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	2	2	②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	C. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	4	4	④	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1～④は、A～Dの順に優先順位を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視パラメータ の異常発生 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
	監視パラメータ の異常発生 監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段									
格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	200	2	1	②	—	—	—	—	—	—	—	—
格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	A. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	2	2	②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	C. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	4	4	④	—	—	—	—	—	—	—	—	—

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷却経路健全の手順等

項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視パラメータ の異常発生 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
	監視パラメータ の異常発生 監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段									
格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	200	2	1	②	—	—	—	—	—	—	—	—
格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	A. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	2	2	②	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	B. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	C. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	1	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D. 格納容器の過圧破損防止装置の健全性の確保	4	4	④	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1～④は、A～Dの順に優先順位を示す。

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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉隔離計機能喪失の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
計装監視	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	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
	交流動力電源及び原子炉隔離計機能喪失の手順等	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
計装監視	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	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
	交流動力電源及び原子炉隔離計機能喪失の手順等	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

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉隔離計機能喪失の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
計装監視	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	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
	交流動力電源及び原子炉隔離計機能喪失の手順等	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

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等

項目	主要回路		監視回路		検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路
	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称										
可搬式収納圧力 水ポンプによる 格納容器プレ イ	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2
	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422
AM用格納容器注 水ポンプ	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1
格納容器注水ポンプ	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1
格納容器注水ポンプ	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1

注: S、P、C、Dは格納容器の計装
 A/B、C、Dは格納容器の計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	主要回路		監視回路		検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路	検出手段	監視回路
	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称										
可搬式収納圧力 水ポンプによる 格納容器プレ イ	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2	格納容器プレイ 圧力計	2
	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422	格納容器圧力計 (圧差)	422
AM用格納容器注 水ポンプ	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1	AM用格納容器注 水ポンプ	1
格納容器注水ポンプ	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1
格納容器注水ポンプ	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ	1

項目	泊発電所3号炉	相違理由																	
<p>1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">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>項目</th> <th>泊発電所3号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器プレイ圧力計</td> <td>2</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力計(圧差)</td> <td>422</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>AM用格納容器注水ポンプ</td> <td>1</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>格納容器注水ポンプ</td> <td>1</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>格納容器注水ポンプ</td> <td>1</td> <td>相違なし</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	泊発電所3号炉	相違理由	格納容器プレイ圧力計	2	相違なし	格納容器圧力計(圧差)	422	相違なし	AM用格納容器注水ポンプ	1	相違なし	格納容器注水ポンプ	1	相違なし	格納容器注水ポンプ	1	相違なし	
項目	泊発電所3号炉	相違理由																	
格納容器プレイ圧力計	2	相違なし																	
格納容器圧力計(圧差)	422	相違なし																	
AM用格納容器注水ポンプ	1	相違なし																	
格納容器注水ポンプ	1	相違なし																	
格納容器注水ポンプ	1	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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

重大事故等	項目	主要のウレター			監視のウレター			評価
		計器名称 (W)又はPAM	SRO装置 直後	監視のウレター 分類	測定値	計器名称 (W)又はPAM	SRO装置 直後	
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	6	③	格納容器の異常、各種機器の運転モード表示が正常な状態にあることを監視可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	—	—
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	4	4
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	③	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	0
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	3	3
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	2	2
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	0

左一対二のウレターの計器の台数
 A, B, C, D: 当該ウレターの計器

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視事項	監視のウレター			監視のウレター			評価
		計器名称	直後	監視のウレター	計器名称	直後	監視のウレター	
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	6	③	格納容器の異常、各種機器の運転モード表示が正常な状態にあることを監視可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	—	—
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	4	4
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	0
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	3	3
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	2	2
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	0

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視事項	監視のウレター			監視のウレター			評価
		計器名称	直後	監視のウレター	計器名称	直後	監視のウレター	
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	6	③	格納容器の異常、各種機器の運転モード表示が正常な状態にあることを監視可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 補機圧力計	—	—
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	3	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	4	4
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	③	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CHT)	2	0
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	3	3
格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	2	2
		格納容器内圧力異常発生時の監視	—	—	格納容器の異常及び原子炉格納容器冷却水供給圧力計の監視可能	格納容器内圧力異常発生時の監視	—	0

左一対二のウレターの計器の台数
 A, B, C, D: 当該ウレターの計器

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機給油機能喪失時の手順等

項目	定期検査時		異常時		緊急時		非常時		評価
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1

※ 表 1.15-1(1)の注記事項を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	定期検査時		異常時		緊急時		非常時		評価
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源及び原子炉補機給油機能喪失時の手順等

項目	定期検査時		異常時		緊急時		非常時		評価
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1

※ 表 1.15-1(1)の注記事項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）

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機絶熱喪失時の手順等

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段		監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
格納容器	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視
		格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視

※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：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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段		監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
格納容器	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視
		格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源及び原子炉補機冷却機絶熱喪失時の手順等

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段		監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段				
格納容器	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視
		格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視	格納容器の過圧破損を防止するための監視

※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

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	重要15分間		重要30分間		代用15分間		詳細	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	—	
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	3	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	4
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2
	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	1
AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	1	0	AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	

※ 数字はBWRの稼働時の計装数
 A, B, C, Dは冷却ローターの計装

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	重要15分間		重要30分間		代用15分間		詳細	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	—	
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	3	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	4
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2
	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	1
AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	1	0	AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	重要15分間		重要30分間		代用15分間		詳細	
	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	0	0	4-30(A, B, C, D), 10, 105 監視	0	—	
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	3	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	3	4
格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2	0	0	原子炉補機冷却機能喪失時の監視 （冷却機能喪失時の監視）	2	2
	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	4	1	0	格納容器の過圧破損防止 （格納容器の冷却機能喪失時の監視）	4(2)	1
AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	1	0	AMT格納容器監視 （格納容器の過圧破損防止）	1	1	

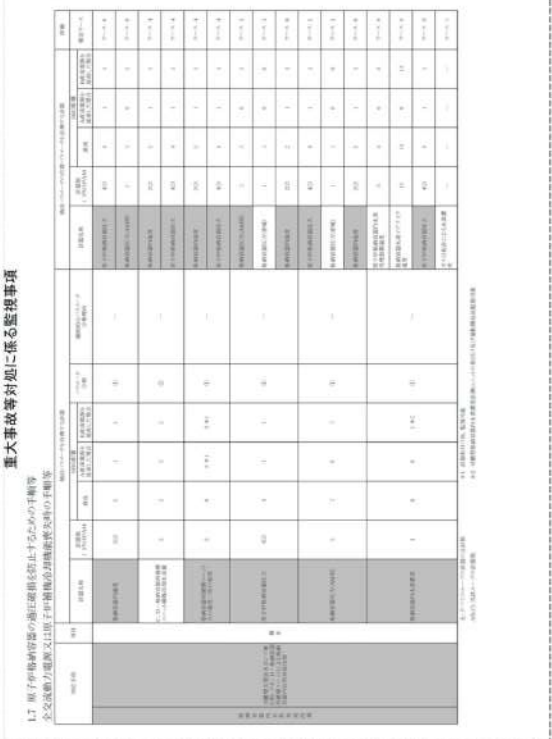
【 】の欄については、当該項目の計装数も欄まで省略して示す。

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の液位確保を防止するための手順等 全交流動力低下又は原子炉格納容器の液位確保が完了した時の手順等</p>  <p style="text-align: center;">(1) 補正については、相違点の欄に赤字で記載する。相違点がない場合は、相違理由の欄に赤字で記載する。</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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉格納容器の過圧保護目的とするための手順等 全交直動力電源又は原子炉格納容器冷却電源喪失時の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視範囲</td> <td>0.1MPa以上</td> <td>0.1MPa以上</td> <td>0.1MPa以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>常時</td> <td>常時</td> <td>常時</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視精度</td> <td>±0.01MPa</td> <td>±0.01MPa</td> <td>±0.01MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納容器本体</td> <td>格納容器本体</td> <td>格納容器本体</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の処置</td> <td>処置</td> <td>処置</td> <td>処置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の評価</td> <td>評価</td> <td>評価</td> <td>評価</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の改善</td> <td>改善</td> <td>改善</td> <td>改善</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の処置</td> <td>処置</td> <td>処置</td> <td>処置</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の評価</td> <td>評価</td> <td>評価</td> <td>評価</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の改善</td> <td>改善</td> <td>改善</td> <td>改善</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 大飯発電所3号炉の監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目と一致するものがある。</p>	項目	大飯	女川	泊	相違	備考	監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力			監視手段	圧力計	圧力計	圧力計			監視範囲	0.1MPa以上	0.1MPa以上	0.1MPa以上			監視時間	常時	常時	常時			監視精度	±0.01MPa	±0.01MPa	±0.01MPa			監視装置	圧力計	圧力計	圧力計			監視装置の設置場所	格納容器本体	格納容器本体	格納容器本体			監視装置の点検・保守	点検・保守	点検・保守	点検・保守			監視装置の故障発生時の対応	点検・保守	点検・保守	点検・保守			監視装置の故障発生時の報告	報告	報告	報告			監視装置の故障発生時の記録	記録	記録	記録			監視装置の故障発生時の処置	処置	処置	処置			監視装置の故障発生時の評価	評価	評価	評価			監視装置の故障発生時の改善	改善	改善	改善			監視装置の故障発生時の報告	報告	報告	報告			監視装置の故障発生時の記録	記録	記録	記録			監視装置の故障発生時の処置	処置	処置	処置			監視装置の故障発生時の評価	評価	評価	評価			監視装置の故障発生時の改善	改善	改善	改善			
項目	大飯	女川	泊	相違	備考																																																																																																																						
監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																								
監視手段	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																								
監視範囲	0.1MPa以上	0.1MPa以上	0.1MPa以上																																																																																																																								
監視時間	常時	常時	常時																																																																																																																								
監視精度	±0.01MPa	±0.01MPa	±0.01MPa																																																																																																																								
監視装置	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																								
監視装置の設置場所	格納容器本体	格納容器本体	格納容器本体																																																																																																																								
監視装置の点検・保守	点検・保守	点検・保守	点検・保守																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の対応	点検・保守	点検・保守	点検・保守																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の報告	報告	報告	報告																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の記録	記録	記録	記録																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の処置	処置	処置	処置																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の評価	評価	評価	評価																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の改善	改善	改善	改善																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の報告	報告	報告	報告																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の記録	記録	記録	記録																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の処置	処置	処置	処置																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の評価	評価	評価	評価																																																																																																																								
監視装置の故障発生時の改善	改善	改善	改善																																																																																																																								

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 S A基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の過圧監視を例とするための手順等 全文或動力電源又は原子炉制御用電源喪失時の手順等</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <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>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置業者</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置経緯</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状況</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置確認</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置記録</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置報告</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置承認</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了</td> <td>格納容器の過圧監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視装置の設置状況については、監視装置の設置履歴を参照してください。</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		項目	内容	項目	内容	監視項目	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視手段	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の名称	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の仕様	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置場所	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置時期	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置業者	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置経緯	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置状況	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置確認	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置記録	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置報告	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置承認	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	監視装置の設置完了	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり	
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉																																																																																																		
		項目	内容	項目	内容																																																																																																		
監視項目	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視手段	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の名称	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の仕様	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置場所	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置時期	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置業者	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置経緯	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置状況	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置確認	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置記録	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置報告	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置承認	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		
監視装置の設置完了	格納容器の過圧監視	あり	あり	あり	あり																																																																																																		

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉格納容器の過圧抑制目的とするための手順等 主文: 気動弁駆動又は原子炉格納容器の過圧抑制目的とするための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視範囲</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td>0.1 MPa以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方法</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状態</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置状況</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置履歴</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置経緯</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置理由</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置目的</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置効果</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置評価</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置改善</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置計画</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置実施</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置確認</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置記録</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置報告</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置承認</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置完了</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td>格納容器圧力計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視装置の設置状況については、監視装置の設置履歴を参照してください。</p>	項目	大飯	女川	泊	相違	監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力		監視手段	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視範囲	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上		監視時間	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上		監視装置	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の名称	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の仕様	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置位置	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置方法	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置時期	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置場所	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置状態	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置状況	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置履歴	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置経緯	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置理由	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置目的	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置効果	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置評価	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置改善	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置計画	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置実施	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置完了	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置確認	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置記録	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置報告	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置承認	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		監視装置の設置完了	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計		
項目	大飯	女川	泊	相違																																																																																																																																																
監視項目	格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力																																																																																																																																																	
監視手段	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視範囲	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上																																																																																																																																																	
監視時間	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上	0.1 MPa以上																																																																																																																																																	
監視装置	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の名称	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の仕様	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置位置	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置方法	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置時期	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置場所	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置状態	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置状況	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置履歴	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置経緯	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置理由	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置目的	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置効果	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置評価	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置改善	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置計画	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置実施	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置完了	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置確認	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置記録	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置報告	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置承認	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	
監視装置の設置完了	格納容器圧力計	格納容器圧力計	格納容器圧力計																																																																																																																																																	

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）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の過圧抑制のための手順等 全交直動力電源又は原子炉格納容器冷却配管の故障等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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="4">監視項目</td> <td>格納容器の過圧抑制装置の動作監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の故障監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の動作異常監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の故障異常監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">対応手段</td> <td>格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応</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」及び「対応手段」の両方とも対応していることを示す。○は「監視項目」のみ対応していることを示す。○は「対応手段」のみ対応していることを示す。○は対応していないことを示す。</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	監視項目	格納容器の過圧抑制装置の動作監視	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の故障監視	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の動作異常監視	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の故障異常監視	○	○	○	○		対応手段	格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応	○	○	○	○		格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応	○	○	○	○		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																									
		設備	運用	設備	運用																																																											
監視項目	格納容器の過圧抑制装置の動作監視	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の故障監視	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の動作異常監視	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の故障異常監視	○	○	○	○																																																											
対応手段	格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の動作異常発生時の対応	○	○	○	○																																																											
	格納容器の過圧抑制装置の故障発生時の対応	○	○	○	○																																																											

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																																																																																																																																				
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">1.7 原子炉格納容器の液位維持も停止する心身の手術等 左記既動力電源又は原子炉用電源の同機能装置等の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small; text-align: center;"> <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>監視装置の名称</th> <th>監視装置の位置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の仕様</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">監視装置</td> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> <tr> <td>格納容器液位</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> <td>電位変換器</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">表 1.15.1-1 監視装置の性能</p> <p style="font-size: x-small;">※ 監視装置の性能については、計装の性能仕様書に基づき確認を行う。</p> </div>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の仕様	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	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の位置	監視装置の性能	監視装置の仕様	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	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													
	格納容器液位	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器	電位変換器																																																																																																																													

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に関する監視事項</p> <p>1.7 原子炉燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等 全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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">備考</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="10">監視事項</td> <td>燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 大飯発電所3号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項と同一である。</p>	項目	項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		備考	設備	運用	設備	運用	監視事項	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり		全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり		燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり		全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり		燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり		全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり		燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり		全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり		燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり		全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり		<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	項目名	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		備考																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																						
監視事項	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	燃料棒格納容器の過圧監視を停止するなどの手動等	あり	あり	あり	あり																																																																						
	全交直機出力降下又は原子炉降格時の降格監視と時の手順等	あり	あり	あり	あり																																																																						

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応手順	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		実施理由	名称	代替ワークシート		評価
		実施 (主)対応AM	SIC標準 A、D対応 監視/実施/注	実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注			実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 （添付資料）	炉心出口流量計	1	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5A
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5B
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5C
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5D
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6

注：主)対応AMの付録の付録
 ①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑲、⑳、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応手順	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		実施理由	名称	代替ワークシート		評価	
		実施 (主)対応AM	SIC標準 A、D対応 監視/実施/注	実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注			実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 （添付資料）	炉心出口流量計	1	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5A	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5B	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5C	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5D	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5E
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5F	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5G	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5H	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5I
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5J	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5K	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5L	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5M
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5N	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5O	

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却のための手順等

対応手順	実施	主要なワークシート		監視ワークシート		実施理由	名称	代替ワークシート		評価	
		実施 (主)対応AM	SIC標準 A、D対応 監視/実施/注	実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注			実施 (主)対応AM	SIC標準 監視/実施/注		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項 （添付資料）	炉心出口流量計	1	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5A	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5B	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5C	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5D	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5E
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5F	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5G	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5H	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5I
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5J	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5K	
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5L	
	監視監視時間定数	4D	4	1	①	—	—	監視監視時間定数	5	6	カ-5M
	格納容器内温度計	2D	1	①	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	2D	1	カ-5N	
	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項（注）	4	1	カ-5O	

注：主)対応AMの付録の付録
 ①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑲、⑳、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺、㊻、㊼、㊽、㊾、㊿

【注】欄内には、格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却のための手順等

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）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能喪失時の手順等

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

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている監視項目を参照してください。

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 格納容器下部への落下した溶融炉心の主要な冷却機能喪失時の手順等

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

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	正統のウオーム		副統のウオーム		要項	監視項目	監視手段	検出時間	監視開始時間	監視終了時間	監視継続時間
	名称	規格	名称	規格							
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	30	2	1	0						
	交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	4	1	0						

B. F. F. の場合のウオームの仕様
 A. B. C. D. 他規格への対応

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	正統のウオーム		副統のウオーム		要項	監視項目	監視手段	検出時間	監視開始時間	監視終了時間	監視継続時間
	名称	規格	名称	規格							
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	30	2	1	0						
	交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	4	1	0						

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 長所装置下部への落下した溶融炉心の冷却(交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等)

項目	正統のウオーム		副統のウオーム		要項	監視項目	監視手段	検出時間	監視開始時間	監視終了時間	監視継続時間
	名称	規格	名称	規格							
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	30	2	1	0						
	交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	40	4	1	0						

「」欄には、監視項目の監視項目を記載してください。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全性の手順等

項目	内容	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		備考
		検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10

※、1-10-10-1-1の注記を参照
 ※、1-10-10-1-1の注記を参照

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		備考
		検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		備考
		検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	検出 (AVT/DAI)	
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10
	炉心溶融監視システム	0	0	0	0	0	0	0-10

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 事故発生時の監視事項

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）

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

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能健全時の手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
格納容器下部	2D	1	0	—	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	2	1	0	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	2	1	0	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	4	1	0	—	—	—	—	

※1～4はBWR固有の設備の仕様
 ※1～4はBWR固有の設備の仕様

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
格納容器下部	2D	1	0	—	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	2	1	0	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	4	1	0	—	—	—	—	

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
格納容器下部	2D	1	0	—	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	2	1	0	—	—	—	—	
格納容器下部	2D	4	1	0	—	—	—	—	

【注】この欄については、相違理由が記載されている場合は、相違理由を記載してください。

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）

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却設備健全時の手順等

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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	交流動力電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	原子炉補給冷却設備	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	監視項目	監視項目	監視項目	

※、PCC（PCC）の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 監視項目1の一覧表

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

※、PCC（PCC）の監視項目

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 S A基準適合性 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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応手順	項目	主要/バックアップ		主要/バックアップ		代替/バックアップ		備考
		名称 (PHPTAM)	数量 A、L、Dは適用 電機設備仕様	監視項目	名称 シフト電源用機器 シフト水設計(既設)	数量 203	監視ターン A、L、Dは適用 電機設備仕様	
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	備考		2		原子炉下部冷却 ポンプ水設計	1	0	ター-S1
			1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	402	1	ター-S1
			1	①	原子炉補機冷却 ポンプ水設計	203	1	ター-S2
					原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2
					原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2

全:すべて06-07の計装の合計数
 AB、C、D: 550V-600V計装

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

対応手順	項目	主要/バックアップ		主要/バックアップ		代替/バックアップ		備考
		名称 (PHPTAM)	数量 A、L、Dは適用 電機設備仕様	監視項目	名称 シフト電源用機器 シフト水設計(既設)	数量 203	監視ターン A、L、Dは適用 電機設備仕様	
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	備考		2		原子炉下部冷却 ポンプ水設計	1	0	ター-S1
			1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	402	1	ター-S1
			1	①	原子炉補機冷却 ポンプ水設計	203	1	ター-S2
			1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2
			1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要/バックアップ		主要/バックアップ		代替/バックアップ		備考
	名称 (PHPTAM)	数量 A、L、Dは適用 電機設備仕様	監視項目	名称 シフト電源用機器 シフト水設計(既設)	数量 203	監視ターン A、L、Dは適用 電機設備仕様	
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等		2		原子炉下部冷却 ポンプ水設計	1	0	ター-S1
		1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	402	1	ター-S1
		1	①	原子炉補機冷却 ポンプ水設計	203	1	ター-S2
		1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2
		1		原子炉補機冷却 ポンプ水設計	1	1	ター-S2

全:すべて06-07の計装の合計数
 AB、C、D: 550V-600V計装

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷身液配管急凍の冷却

項目	主電源の喪失		緊急電源		監視の必要性	監視の必要性		備考
	系統	容量	系統	容量		監視の必要性	監視の必要性	
交流動力電源	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	400	1	0	○	○	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	
	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	○	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	

※「○」は「監視の必要性」を示す。
 ※「○」は「監視の必要性」を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主電源の喪失		緊急電源		監視の必要性	備考
	系統	容量	系統	容量		
交流動力電源	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	400	1	0	○	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷身液配管急凍の冷却

項目	主電源の喪失		緊急電源		監視の必要性	備考
	系統	容量	系統	容量		
交流動力電源	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	400	1	0	○	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却
原子炉補機冷身液配管急凍の冷却	300	1	0	0	○	原子炉補機冷身液配管急凍の冷却

※「○」は「監視の必要性」を示す。
 ※「○」は「監視の必要性」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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要のシステム		監視のシステム 分類	監視の種別	代替のシステム		新設
	名称	機能 (MUSEPAM)			SBO装置 A、Dの運用 電流の種別	名称	
冷却系	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
補機	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1

注：A、Dは、運転中の状態

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

監視項目	監視項目		監視の種別	監視の種別	代替のシステム		新設
	名称	機能			名称	機能	
冷却系	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
補機	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等
 燃料冷却器下部の落下した溶融炉心の冷却型交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

監視項目	監視項目		監視の種別	監視の種別	代替のシステム		新設
	名称	機能			名称	機能	
冷却系	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
補機	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1
	燃料冷却器の冷却水循環装置	1	①	—	燃料冷却器の冷却水循環装置	4	1

注：A、Dは、運転中の状態

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等

項目	主要システム				監視システム				注
	名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	
監視事項	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	1	0	0	0	403
	交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等	1	0	0	1	0	0	0	403

※ P/H/O/Mは、P:炉内圧力、H:炉内水位、O:炉内温度、M:炉内流量

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備名称	主要システム				監視システム				注
		名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	
監視事項 （注） 1. 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 2. 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	1	0	0	0	403	403
	交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等	1	0	0	1	0	0	0	403	403

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等

項目	設備名称	主要システム				監視システム				注
		名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	名称 (P/H/O/M)	監視 機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	
監視事項 （注） 1. 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 2. 交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	1	0	0	0	403	403
	交流動力電源及び原子炉隔離冷却機能健全時の手順等	1	0	0	1	0	0	0	403	403

※ P/H/O/Mは、P:炉内圧力、H:炉内水位、O:炉内温度、M:炉内流量

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	対応手順	監視（1/4以内）		主要パラメータ		監視パラメータ		代償パラメータ		項目
		数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	
炉心監視 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状	溶融炉心位置	1	1	1	1	420	4	1	1	溶融炉心位置
	溶融炉心温度	200	2	1	1	220	2	1	1	溶融炉心温度
	溶融炉心形状	1	3	1	1	420	4	1	1	溶融炉心形状
	溶融炉心位置・温度・形状	1	3	1	1	420	4	1	1	溶融炉心位置・温度・形状

※、予備電源の非同期動作
 ※、炉心の監視機能の非同期動作

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視（1/4以内）		主要パラメータ		監視パラメータ		代償パラメータ		項目
	数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	
炉心監視 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状	溶融炉心位置	1	1	1	1	420	4	1	溶融炉心位置
	溶融炉心温度	200	2	1	1	220	2	1	溶融炉心温度
	溶融炉心形状	1	3	1	1	420	4	1	溶融炉心形状
	溶融炉心位置・温度・形状	1	3	1	1	420	4	1	溶融炉心位置・温度・形状

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視（1/4以内）		主要パラメータ		監視パラメータ		代償パラメータ		項目
	数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	数値	範囲	監視パラメータ	監視パラメータ	
炉心監視 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状 溶融炉心位置 溶融炉心温度 溶融炉心形状	溶融炉心位置	1	1	1	1	420	4	1	溶融炉心位置
	溶融炉心温度	200	2	1	1	220	2	1	溶融炉心温度
	溶融炉心形状	1	3	1	1	420	4	1	溶融炉心形状
	溶融炉心位置・温度・形状	1	3	1	1	420	4	1	溶融炉心位置・温度・形状

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷印能症検査体の手順等

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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 女川2号炉の対応は、女川2号炉の対応と異なる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補助冷印能症検査体の手順等

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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 女川2号炉の対応は、女川2号炉の対応と異なる。

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

1.8 原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却、交流動力電源及び原子炉補助給排機能健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目
原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却	原子炉格納容器下部の温度	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
		原子炉格納容器下部の温度	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
交流動力電源	交流動力電源	交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	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：監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目
原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の温度	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
		原子炉格納容器下部の温度	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
交流動力電源	交流動力電源	交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等
 原子炉格納容器下部の温度、交流動力電源及び原子炉補助給排機能健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目	内容	監視項目
原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の温度	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
		原子炉格納容器下部の温度	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
交流動力電源	交流動力電源	交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		交流動力電源の電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能	原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉補助給排機能の健全性	監視項目	監視項目	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：監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

【注】：欄内において、括弧内の項目は、比較対象とならない項目である。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ								
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

注：1. 監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を参照してください。

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ								
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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ								
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

注：1. 監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を参照してください。

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

1.6 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
監視事項	格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	
		格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	

女子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
監視事項	格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	
		格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
監視事項	格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	
		格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	

女子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 監視項目

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム

※「FACON」の取組内容
 ※「FACON」の取組内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視内容	監視システム	監視システム	監視内容	監視システム

※「FACON」の取組内容

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	主要のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	
代 表 的 警 告 メ ス ジ ス レ イ	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	0	1	1	1
	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1

※1 すべてのメーカの内部の冷却
 A/B/C/D 区分別の状態

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	
代 表 的 警 告 メ ス ジ ス レ イ	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	0	1	1	1
	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 格納容器下部への落下した溶融炉心の冷却のための手順等

項目	主要のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	名称	監視 (PIE/FAM)	SBCの警報 A. B. C. 区分 警報の発生	
代 表 的 警 告 メ ス ジ ス レ イ	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	0	1	1	1
	格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1
格納容器下部に溶融炉心落下 監視計	1	1	1	1	1	1	1

※1 すべてのメーカの内部の冷却
 A/B/C/D 区分別の状態

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

監視項目	主要なOS機能		監視ソフトウェア		監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能								
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能

※OS機能は、OS機能の機能
 ※監視ソフトウェアの機能

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等

監視項目	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能
原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能	監視ソフトウェアの機能

【注】この欄については、目的達成が困難な場合は、目的達成が困難な理由を記載してください。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のターゲット				監視理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類		名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類	
代 換 機 組 置 ス レ ン	炉心出口流量計	1	0	②	—	—	—	—	—	—
	格納容器内冷却ポンプ流量計	20	2	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	3	3	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	40	4	③	—	—	—	—	—	—

※、PIE/FAMはPIE/FAMの略称
 AB、C、Dは出処レポートの略称

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のターゲット				監視理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類		名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	11	11	②	—	—	—	—	—	—
	格納容器内冷却ポンプ流量計	20	20	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	3	3	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	40	40	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のターゲット				監視理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類		名称	監視 (PIE/FAM)	SIA 警報 程度	監視/アラーム 分類	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心出口流量計	11	11	②	—	—	—	—	—	—
	格納容器内冷却ポンプ流量計	20	20	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	3	3	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	40	40	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却ポンプ流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—
	燃料冷却器冷却水流量計	1	1	③	—	—	—	—	—	—

【注】この欄については、格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電源又は原子炉機械冷却機能喪失時の手順等

項目	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		備考
		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	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	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		備考
		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	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	備考

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交差動力電源又は原子炉機械冷却機能喪失時の手順等

項目	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		備考
		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	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電源又は原子炉隔離弁閉鎖後喪失時の手順等

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	
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交換動力電源又は原子炉隔離弁閉鎖後喪失時の手順等	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

※、赤文字はBWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目下部の落下した溶融炉心の冷却手順等（交換動力電源又は原子炉隔離弁閉鎖後喪失時の手順等）

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	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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

※、赤文字はBWR固有の設備

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

方式手順	項目	監視バリエーション		監視バリエーション		動作	監視項目	監視バリエーション		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	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※17の付帯資料の計装表
 A、B、C、Dは当該バリエーションの相違数

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目	監視バリエーション		監視バリエーション		動作	監視項目	監視バリエーション		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	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

監視項目	監視項目	監視バリエーション		監視バリエーション		動作	監視項目	監視バリエーション		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	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※17の付帯資料の計装表
 A、B、C、Dは当該バリエーションの相違数

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
交流動力電源又は原子炉補機給昇機並流欠陥の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

女川原子力発電所2号炉

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
炉内温度監視	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等
交流動力電源又は原子炉補機給昇機並流欠陥の手順等

【注】この欄については、比較対象の事故時手順書と本表とで相違を挙げる。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

対応手順	項目	主電のラダー			監視のラダー			注
		名称 (ラダー名)	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	名称	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	
代 表 的 な ア プ ロ イ	溶融炉心落下監視 シグナル発生時 の対応手順	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—

全マニペルのラダーの計装の合計数
 AB, C, D, 当都グループの総数

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	注	主電のラダー			監視のラダー			注
		名称 (ラダー名)	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	名称	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	
溶融炉心落下監視 シグナル発生時 の対応手順	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—

泊発電所3号炉

項目	注	主電のラダー			監視のラダー			注
		名称 (ラダー名)	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	名称	機能 (ラダーAM)	動作 (ラダーAM)	
溶融炉心落下監視 シグナル発生時 の対応手順	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	—
		溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	1	溶融炉心落下監視 シグナル発生時	3	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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	注記①：炉心溶融		注記②：炉心溶融		注記③：炉心溶融		注記④：炉心溶融	注記⑤：炉心溶融	注記⑥：炉心溶融	注記⑦：炉心溶融
	発生	検出	発生	検出	発生	検出				
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	注記①：炉心溶融		注記②：炉心溶融		注記③：炉心溶融		注記④：炉心溶融	注記⑤：炉心溶融	注記⑥：炉心溶融	注記⑦：炉心溶融
	発生	検出	発生	検出	発生	検出				
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	注記①：炉心溶融		注記②：炉心溶融		注記③：炉心溶融		注記④：炉心溶融	注記⑤：炉心溶融	注記⑥：炉心溶融	注記⑦：炉心溶融
	発生	検出	発生	検出	発生	検出				
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交圧動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
	支障 （1）炉心の 破損	破損 （2）炉心の 破損	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ

表1.15-1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等
 表1.15-2 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
	支障 （1）炉心の 破損	破損 （2）炉心の 破損	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
	支障 （1）炉心の 破損	破損 （2）炉心の 破損	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ

表1.15-3 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

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）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却
交流動方電源又は原子炉格納容器内融結時の冷却

項目	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			
重大事故等対応に係る監視事項	炉心溶融検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の蓄下検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	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			
重大事故等対応に係る監視事項	炉心溶融検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の蓄下検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
交流動方電源又は原子炉格納容器内融結時の冷却

項目	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			
重大事故等対応に係る監視事項	炉心溶融検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の蓄下検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結検出	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	1
	溶融炉心の融結防止	1	1	1	1	1	1	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）

大飯発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融に係る下部の溶融
 交感動力電源又は原子炉隔離令比機能喪失時の手順等

監視項目	監視項目A				監視項目B				備考
	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	
原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融
	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融

※1. 項目A/Bの項目は、項目A/Bの項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

女川原子力発電所2号炉

監視項目	監視項目A				監視項目B				備考
	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	
原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融
	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融に係る下部の溶融
 交感動力電源又は原子炉隔離令比機能喪失時の手順等

監視項目	監視項目A				監視項目B				備考
	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	項目 (項目A)	項目 (項目B)	
原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融
	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融	原子炉格納容器下部の溶融

※1. 項目A/Bの項目は、項目A/Bの項目を指す。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等

炉内機器	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
		警報発生時	異常発生時	警報発生時	異常発生時	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—

※すべて09-17の計装の設計書
 A6.1.1.10 溶融炉心の冷却

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

炉内機器	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
		警報発生時	異常発生時	警報発生時	異常発生時	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等

炉内機器	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
		警報発生時	異常発生時	警報発生時	異常発生時	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3	3	3	3	—
	交流動力電源又は原子炉補機冷却機喪失時の手順等	3	3	3	3	—

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主部（コアマー）			配管（パイプワーク）			監視（モニタリング）			評価
	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	
冷却水供給系 （冷却水ポンプ）	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視

※1:すべて0.6〜1.0の範囲の合計数
 ※2: A, B, C, Dは当該レベルの相違数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主部（コアマー）			配管（パイプワーク）			監視（モニタリング）			評価
	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	
冷却水供給系 （冷却水ポンプ）	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

項目	主部（コアマー）			配管（パイプワーク）			監視（モニタリング）			評価
	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	警報（ALARM）	監視（MONITORING）	停止（STOP）	
冷却水供給系 （冷却水ポンプ）	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	監視
	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	冷却水ポンプの運転監視	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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

系統名称	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報発生	警報発生時	対応	検定コース		
		名称	種類 (JPEPAM)	単位	範囲 (JPEPAM)					名称	種類 (JPEPAM)
炉心入口ループ は溶融炉心内 に落下した炉心 に冷却水を注 入し、炉心冷却 機能を確保す	炉心入口ループ は溶融炉心内 に落下した炉心 に冷却水を注 入し、炉心冷却 機能を確保す	炉心入口温度	1	℃	0	④	0	0	0	0	0
		炉心入口温度 監視用 (JPEPAM)	④	0	℃	0	④	0	0	0	0
		炉心入口温度 監視用 (JPEPAM)	④	0	℃	0	④	0	0	0	0

※ JPEPAM: JPEPAMの計装の合計数
 A, B, C, D: 監視ループが機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
		名称	種類 (JPEPAM)	単位	範囲 (JPEPAM)				
重大事故等対処 時の監視事項	炉心入口温度 監視用 (JPEPAM)	1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
重大事故等対処 時の監視事項	炉心入口温度 監視用 (JPEPAM)	1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等
 冷却水供給ループの監視項目に関する監視事項

項目	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
		名称	種類 (JPEPAM)	単位	範囲 (JPEPAM)				
重大事故等対処 時の監視事項	炉心入口温度 監視用 (JPEPAM)	1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	0	0	0	0	0
		1	1	℃	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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00

表 1.8-1 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00

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	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	00

○：○欄については、目的電圧が警報発生時より警報発生時より

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置	監視装置	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置	
	名称	規格	名称	規格												
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

主系統の監視システムは、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等

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

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置	監視装置	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置
	名称	規格	名称	規格											
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心冷却するための手順等
 放射線計測システムによる炉心温度の監視（炉心温度計測システム）

項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置	監視装置	監視時間	監視内容	監視装置	監視位置
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	（JIS規格）	炉心冷却水循環系	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給水機駆動電源の停止

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.6 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機給水機駆動電源の停止	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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～※4は、図面と一致しない場合は、図面を優先する。

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機給水機駆動電源の停止

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 交流動力電源及び原子炉補機給水機駆動電源の停止	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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～※4は、図面と一致しない場合は、図面を優先する。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		注
		表示	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
計装監視項目 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※A、C、Dは電流A、Bの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		注
		表示	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
計装監視項目 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0

泊発電所3号炉

相違理由

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		注
		表示	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
計装監視項目 （原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等
 計装監視項目の監視項目は、計装監視項目の監視項目と一致するもの（注）

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電解及び原子炉格納容器冷却機能健全時の手順等

項目	内容	3号炉		4号炉		相違
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.8.1 溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.8.2 交換動力電解	交換動力電解	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

※ 女川2号炉の記載内容が異なる場合は、ここに記載する。

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	2号炉		相違
		監視項目	監視手段	
1.8.1 溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
1.8.2 交換動力電解	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 溶融炉心の冷却機能健全時の手順等

項目	内容	3号炉		相違
		監視項目	監視手段	
1.8.1 溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
	溶融炉心の冷却	監視項目	監視手段	
1.8.2 交換動力電解	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	
	交換動力電解	監視項目	監視手段	

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等

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				
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	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
交流動力電源	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
原子炉補給冷却機能健全時の手順等	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

※1. 以下の監視システムは、監視システムに設置されている監視システムによる監視を行う。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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				
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
交流動力電源	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
原子炉補給冷却機能健全時の手順等	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

泊発電所3号炉

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				
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
交流動力電源	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
原子炉補給冷却機能健全時の手順等	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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交流電力電圧又は原子炉補給格納容器喪失時の手順等

項目	監視項目				監視手段				備考
	名称	測定対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	
溶融炉心の冷却	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	
	原子炉補給格納容器水位	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	
交流電力電圧	交流電力電圧	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	
	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	

※: BWR固有の設備

※: BWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		備考
	名称	測定対象	監視装置	監視手段	
溶融炉心の冷却	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	
	原子炉補給格納容器水位	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	
交流電力電圧	交流電力電圧	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	
	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

溶融炉心の冷却手順等(原子炉補給格納容器喪失時の手順等)

項目	監視項目		監視手段		備考
	名称	測定対象	監視装置	監視手段	
溶融炉心の冷却	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	
	原子炉補給格納容器水位	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	原子炉補給格納容器水位計	
交流電力電圧	交流電力電圧	交流電力電圧計	交流電力電圧計	交流電力電圧計	
	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	原子炉補給格納容器喪失時の手順	

※: BWR固有の設備

※: BWR固有の設備

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視システム		主要システム		監視システム		検出手段	検出時間	検出手段	監視項目	検出手段	監視項目	監視システム		検出手段	検出時間
	主	予	主	予	主	予							主	予		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
原子炉補機冷却機能喪失	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備

全1ページのうち、このページの位置関係
 A1、C1、D1の位置関係

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		主要システム		監視システム		検出手段	検出時間	検出手段	監視項目	検出手段	監視項目	監視システム		検出手段	検出時間
	主	予	主	予	主	予							主	予		
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
原子炉補機冷却機能喪失	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 溶融炉心の冷却停止の手段（緊急交流動力電源及び原子炉補機冷却機能喪失時の手順等）

項目	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備
原子炉補機冷却機能喪失	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備	監視	予備

備考：欄外にては、説明欄が重複する場合は省略して記載を行う。

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

監視項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		評価
	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	
炉心溶融監視	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○

※ 主計/副計の欄は、監視項目の欄に記載されている監視項目の種別を示す。

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		評価
	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	
炉心溶融監視	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○

泊発電所3号炉

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		評価
	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	種別 (主計/副計)	監視項目 (設備/機能)	
炉心溶融監視	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○
	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	主計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	副計	炉心溶融監視 (炉心溶融監視)	○

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視項目	監視センター		監視項目	評価
	監視 (POI)PAM	直接	監視 (POI)PAM	直接		監視 (POI)PAM	直接		
監視事項 1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	4	1	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1

※A、C、D) 監視センターの仕様書

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視センター		監視センター		監視項目	監視センター		監視項目	評価
	監視 (POI)PAM	直接	監視 (POI)PAM	直接		監視 (POI)PAM	直接		
監視事項 1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	4	1	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 溶融炉心の冷却手順下部一つの落下防止のための手順等(交流動力電源及び原子炉補給冷却機能の喪失)に関する手順等

項目	監視センター		監視センター		監視項目	監視センター		監視項目	評価
	監視 (POI)PAM	直接	監視 (POI)PAM	直接		監視 (POI)PAM	直接		
監視事項 1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	4	1	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	1

※A、C、D) 監視センターの仕様書

この欄については、監視センターの仕様書に記載されている。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主電源(PT)AM		監視用電源		監視用電源	監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源
	種類	容量	種類	容量		種類	容量			
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA
原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA

主電源(PT)AM
 A.B.C.D.E.監視用電源

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主電源(PT)AM		監視用電源		監視用電源	監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源
	種類	容量	種類	容量		種類	容量			
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA
原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主電源(PT)AM		監視用電源		監視用電源	監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源
	種類	容量	種類	容量		種類	容量			
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA
原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA	監視用電源	400kVA

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	目的	第2号炉格納容器下部冷却		第3号炉格納容器下部冷却		監視項目	監視手段	監視回数	監視対象	監視範囲	監視内容
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段						
1.8.1.2 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.1 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.2 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.3 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視	炉心内温度測定装置の作動確認 1.8.1.2.1 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.2 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1.8.1.2.3 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.8.1.2.4 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段	監視回数	監視対象	監視範囲	監視内容
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 1.8.1.2 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.1 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.2 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視 1.8.1.2.3 溶融炉心の炉心内温度測定装置（炉心内温度測定装置）による炉心内温度の監視	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	4

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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																											
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th rowspan="2">監視項目の監視</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"> 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川原子力発電所2号炉) (大飯原子力発電所3号炉) (大飯原子力発電所4号炉) (泊原子力発電所3号炉) </td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川原子力発電所2号炉) (大飯原子力発電所3号炉) (大飯原子力発電所4号炉) (泊原子力発電所3号炉)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
項目	監視項目	監視項目の監視				監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視																																																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川原子力発電所2号炉) (大飯原子力発電所3号炉) (大飯原子力発電所4号炉) (泊原子力発電所3号炉)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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																																																																																																																	

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 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">対象物</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視の継続</th> <th rowspan="2">監視の終了</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">溶融炉心</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	分類	対象物	監視項目				監視の継続	監視の終了	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)	監視項目	溶融炉心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 溶融炉心の格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">対象物</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視の継続</th> <th rowspan="2">監視の終了</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">溶融炉心</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	分類	対象物	監視項目				監視の継続	監視の終了	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)	監視項目	溶融炉心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>
項目	分類				対象物	監視項目						監視の継続	監視の終了	備考																																																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目																																																																																																																																																																											
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)	監視項目	溶融炉心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	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	分類	対象物	監視項目				監視の継続	監視の終了	備考																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																											
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (女川2号炉参照)	監視項目	溶融炉心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																								
			監視項目	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等</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">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="2">格納容器下部の溶融炉心の冷却</td> <td rowspan="2"> 格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。 </td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</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	格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。		格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	
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																													
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。																													
		格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。																											
<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却するための手順等</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">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="2">格納容器下部の溶融炉心の冷却</td> <td rowspan="2"> 格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。 </td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</td> <td>格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。</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	格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。		格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	
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																													
格納容器下部の溶融炉心の冷却	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。																													
		格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。	格納容器下部の溶融炉心の冷却は、炉心の溶融が進展するのを抑制し、炉心の溶融が進展しないように監視する。																											

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																			
<p style="text-align: center;">表 1.8-1 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>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">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</td> <td>炉心温度 (注)</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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)	炉心温度 (注)																																																																																																									
<p>注: 炉心温度は、炉心冷却装置 (RCG) の出口温度を指す。また、炉心温度は、炉心冷却装置 (RCG) の出口温度を指す。</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																			
<p>表 1.8-2 重大事故等対処に係る監視事項</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 1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等																																																																																																															
<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">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等) 1.8.1.1.1 正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等 </td> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>1. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ①</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>3. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ②</td> <td>2.2</td> <td>2. ②</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>4. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ③</td> <td>2.2</td> <td>2. ③</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>5. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ④</td> <td>2.2</td> <td>2. ④</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>6. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑤</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑤</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>7. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑥</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑥</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>8. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑦</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑦</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>9. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑧</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑧</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>10. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑨</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑨</td> </tr> <tr> <td>【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>11. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑩</td> <td>2.2</td> <td>2. 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		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等) 1.8.1.1.1 正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	1. ①	2.2	2. ①	2.2	2. ①	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	3. ①	2.2	2. ②	2.2	2. ②	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	4. ①	2.2	2. ③	2.2	2. ③	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	5. ①	2.2	2. ④	2.2	2. ④	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	6. ①	2.2	2. ⑤	2.2	2. ⑤	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	7. ①	2.2	2. ⑥	2.2	2. ⑥	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	8. ①	2.2	2. ⑦	2.2	2. ⑦	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	9. ①	2.2	2. ⑧	2.2	2. ⑧	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	10. ①	2.2	2. ⑨	2.2	2. ⑨	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	11. ①	2.2	2. ⑩	2.2	2. 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																																																																																																							
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容																																																																																																								
1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等) 1.8.1.1.1 正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	1. ①	2.2	2. ①	2.2	2. ①																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	3. ①	2.2	2. ②	2.2	2. ②																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	4. ①	2.2	2. ③	2.2	2. ③																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	5. ①	2.2	2. ④	2.2	2. ④																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	6. ①	2.2	2. ⑤	2.2	2. ⑤																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	7. ①	2.2	2. ⑥	2.2	2. ⑥																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	8. ①	2.2	2. ⑦	2.2	2. ⑦																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	9. ①	2.2	2. ⑧	2.2	2. ⑧																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	10. ①	2.2	2. ⑨	2.2	2. ⑨																																																																																																								
	【炉心格納容器下部】 炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	11. ①	2.2	2. ⑩	2.2	2. ⑩																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="12" style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</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>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等) </td> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>1. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>3. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ②</td> <td>2.2</td> <td>2. ②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>4. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ③</td> <td>2.2</td> <td>2. ③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>5. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ④</td> <td>2.2</td> <td>2. ④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>6. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑤</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>7. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑥</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>8. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑦</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>9. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑧</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>10. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑨</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)</td> <td>2.2</td> <td>11. ①</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑩</td> <td>2.2</td> <td>2. ⑩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				重大事故等対処に係る監視事項												監視項目	監視内容	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	項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	1. ①	2.2	2. ①	2.2	2. ①		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	3. ①	2.2	2. ②	2.2	2. ②		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	4. ①	2.2	2. ③	2.2	2. ③		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	5. ①	2.2	2. ④	2.2	2. ④		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	6. ①	2.2	2. ⑤	2.2	2. ⑤		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	7. ①	2.2	2. ⑥	2.2	2. ⑥		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	8. ①	2.2	2. ⑦	2.2	2. ⑦		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	9. ①	2.2	2. ⑧	2.2	2. ⑧		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	10. ①	2.2	2. ⑨	2.2	2. ⑨		炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	11. ①	2.2	2. ⑩	2.2	2. ⑩	
重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																															
監視項目	監視内容	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																																																																																																							
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容																																																																																																								
1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等 1.8.1.1 熔融炉心の炉心格納容器下部への冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	1. ①	2.2	2. ①	2.2	2. ①																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	3. ①	2.2	2. ②	2.2	2. ②																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	4. ①	2.2	2. ③	2.2	2. ③																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	5. ①	2.2	2. ④	2.2	2. ④																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	6. ①	2.2	2. ⑤	2.2	2. ⑤																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	7. ①	2.2	2. ⑥	2.2	2. ⑥																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	8. ①	2.2	2. ⑦	2.2	2. ⑦																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	9. ①	2.2	2. ⑧	2.2	2. ⑧																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	10. ①	2.2	2. ⑨	2.2	2. ⑨																																																																																																								
	炉心格納容器下部の冷却手順 (正交流動力電源及び原子炉相関係印機設置後からの手順等)	2.2	11. ①	2.2	2. ⑩	2.2	2. 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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>		<p>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>相違理由</p>
<p>大阪発電所3 / 4号炉の計装に関する手順等の詳細は添付資料を参照してください。</p>		<p>泊発電所3号炉の計装に関する手順等の詳細は添付資料を参照してください。</p>	<p>相違理由の詳細は添付資料を参照してください。</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 S A基準適合性 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 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視手段</th> <th>設備</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等		監視項目	監視手段	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等		監視項目	監視手段	備考	設備	監視手段	設備	監視手段	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
項目	設備	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等				監視項目	監視手段			格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等					監視項目	監視手段	備考																																											
		設備	監視手段	設備	監視手段																																																							
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																		
		格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																		
		格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																	

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																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p>																																																							
<p style="text-align: center;">監視手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視条件</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視条件</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> <p>監視時間：監視開始から監視終了までの時間</p> <p>(1) 監視開始時刻：監視開始時刻</p> <p>(2) 監視終了時刻：監視終了時刻</p> </td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>0-30分</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>0-30分</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>0-30分</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>0-30分</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> <td>融炉炉心内圧力監視</td> <td>監視画面</td> <td>監視画面</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視時間	監視手段	監視条件	監視項目	監視手段	監視条件	監視項目	監視手段	監視条件	<p>監視時間：監視開始から監視終了までの時間</p> <p>(1) 監視開始時刻：監視開始時刻</p> <p>(2) 監視終了時刻：監視終了時刻</p>	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面
項目	内容	監視時間	監視手段	監視条件	監視項目	監視手段	監視条件	監視項目	監視手段	監視条件																																													
<p>監視時間：監視開始から監視終了までの時間</p> <p>(1) 監視開始時刻：監視開始時刻</p> <p>(2) 監視終了時刻：監視終了時刻</p>	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面																																													
	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面																																													
	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面																																													
	融炉炉心内圧力監視	0-30分	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面	監視画面	融炉炉心内圧力監視	監視画面	監視画面																																													
融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視	融炉炉心内圧力監視																																													

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	
--------------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項		
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等		
項目	装置名	監視項目
炉心溶融時の監視事項 (シニアアラーム等) 炉心溶融時(炉心溶融時) 炉心溶融時(炉心溶融時) 炉心溶融時(炉心溶融時) 炉心溶融時(炉心溶融時) 炉心溶融時(炉心溶融時)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)
	炉心溶融時(炉心溶融時)	監視項目(1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (1) 炉心溶融時(炉心溶融時) (2) 炉心溶融時(炉心溶融時) (3) 炉心溶融時(炉心溶融時) (4) 炉心溶融時(炉心溶融時) (5) 炉心溶融時(炉心溶融時)

女川原子力発電所2号炉		
-------------	--	--

泊発電所3号炉		
---------	--	--

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">詳細</th> <th colspan="4">【注1】格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th rowspan="3">注</th> </tr> <tr> <th>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> <th>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>機能</th> <th>用途</th> <th>型式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等)</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	詳細	【注1】格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等				注	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	設備名	機能	用途	型式	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等)	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等		格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等		格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
項目	詳細	【注1】格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等				注																															
		格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等				格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																													
		設備名	機能	用途	型式																																
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等)	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 15%;">項目名</th> <th style="width: 10%;">項目番号</th> <th style="width: 10%;">項目内容</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> <th style="width: 10%;">項目の位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目名</td> <td rowspan="2">監視項目番号</td> <td rowspan="2">監視項目内容</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> </tr> <tr> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目名</td> <td rowspan="2">監視項目番号</td> <td rowspan="2">監視項目内容</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> <td rowspan="2">監視項目の位置</td> </tr> <tr> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> <td>監視項目の位置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	項目番号	項目内容	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置	監視項目	監視項目名	監視項目番号	監視項目内容	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	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	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	監視項目	監視項目名	監視項目番号	監視項目内容	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	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	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
項目	項目名	項目番号	項目内容	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置	項目の位置																																				
監視項目	監視項目名	監視項目番号	監視項目内容	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	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	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																														
監視項目	監視項目名	監視項目番号	監視項目内容	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	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	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																														

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等

項目	設備名称	大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			監視項目	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段
		設備名称	監視項目	監視装置	監視手段	設備名称	監視項目					
格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等
		格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等
		格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等
		格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等
格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶解炉心を冷却するための手順等

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 S A基準適合性 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>1.8 原子炉格納容器下部の密閉炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																									
<p>項目 炉心内冷却水の循環</p> <p>項目 炉心内冷却水の循環</p> <p>項目 炉心内冷却水の循環</p> <p>項目 炉心内冷却水の循環</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</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="5">炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> <td>1. 炉心内冷却水の循環</td> </tr> <tr> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> <td>2. 炉心内冷却水の循環</td> </tr> <tr> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> <td>3. 炉心内冷却水の循環</td> </tr> <tr> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> <td>4. 炉心内冷却水の循環</td> </tr> <tr> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> <td>5. 炉心内冷却水の循環</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視方法	異常発生時の対応	監視項目		監視方法	異常発生時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	<p>炉心内冷却水の循環</p> <p>炉心内冷却水の循環</p> <p>炉心内冷却水の循環</p> <p>炉心内冷却水の循環</p>	<p></p> <p></p> <p></p> <p></p>
項目	監視項目		監視方法	異常発生時の対応			監視項目				監視方法	異常発生時の対応																																													
	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目																																																			
炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環	1. 炉心内冷却水の循環																																																	
	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環	2. 炉心内冷却水の循環																																																	
	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環	3. 炉心内冷却水の循環																																																	
	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環	4. 炉心内冷却水の循環																																																	
	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環	5. 炉心内冷却水の循環																																																	

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 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																											
<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 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"> 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (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>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (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)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
項目	内容	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																																																																																																				
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (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)	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																			
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																																				

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）

大飯発電所3/4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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	対象炉心	大飯発電所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	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1. 炉心溶融発生時の監視 2. 炉心溶融発生時の対応 3. 炉心溶融発生時の対応	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	
		2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1. 炉心溶融発生時の監視 2. 炉心溶融発生時の対応 3. 炉心溶融発生時の対応	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	1. 炉心溶融発生時の監視	
		2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	2. 炉心溶融発生時の対応	

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	対象名称	福島II型原子炉格納容器下部冷却		福島III型原子炉格納容器下部冷却		対応名称	備考
		対応名称	対応項目	対応名称	対応項目		
格納容器下部冷却 (注1) (注2) (注3) 注4 注5	原子炉格納容器下部冷却装置 (注1) (注2) (注3) 注4 注5	原子炉格納容器下部冷却装置	①	原子炉格納容器下部冷却装置	①	原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置の設置位置が、福島II型原子炉格納容器下部冷却装置とは異なる。
		原子炉格納容器下部冷却装置	②	原子炉格納容器下部冷却装置	②	原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置の設置位置が、福島II型原子炉格納容器下部冷却装置とは異なる。
		原子炉格納容器下部冷却装置	③	原子炉格納容器下部冷却装置	③	原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置の設置位置が、福島II型原子炉格納容器下部冷却装置とは異なる。
原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置	④	原子炉格納容器下部冷却装置	④	原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置の設置位置が、福島II型原子炉格納容器下部冷却装置とは異なる。	
原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置	⑤	原子炉格納容器下部冷却装置	⑤	原子炉格納容器下部冷却装置	原子炉格納容器下部冷却装置の設置位置が、福島II型原子炉格納容器下部冷却装置とは異なる。	

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）

大飯発電所3/4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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	注	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	手順	設備	手順	設備	手順	
1.8.1 溶融炉心の炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	1.8.1.1 炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	
		炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	
1.8.1.2 炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	1.8.1.2.1 炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	
		炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	
1.8.1.3 炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	1.8.1.3.1 炉心溶融格納容器下部への冷却（炉心溶融格納容器下部冷却装置による炉心溶融格納容器下部への冷却）	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	1. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転開始	
		炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	炉心溶融格納容器下部への冷却装置	2. 炉心溶融格納容器下部への冷却装置の運転停止	

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 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																								
<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">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> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 溶融炉心下部冷却手順 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応) </td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.1</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.1</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.1</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.2</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.2</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.2</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.3</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.3</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.3</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.4</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.4</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.4</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.5</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.5</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.5</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.6</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.6</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.6</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.7</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.7</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.7</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.8</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.8</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.8</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.9</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.9</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.9</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.10</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.10</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</td> <td>1.10</td> <td>溶融炉心下部冷却手順</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		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	溶融炉心下部冷却手順 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応)	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順
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																																																																																
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容																																																																																	
溶融炉心下部冷却手順 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応) 溶融炉心下部冷却 (BWR、MSR対応)	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順	1.1	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順	1.2	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順	1.3	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順	1.4	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順	1.5	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順	1.6	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順	1.7	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順	1.8	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順	1.9	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	
	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順	1.10	溶融炉心下部冷却手順																																																																																	

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 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">緊急停止後(1)炉心温度監視</th> <th colspan="2">緊急停止後(2)炉心温度監視</th> <th rowspan="2">炉心の温度</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> <td rowspan="2">異常発生時</td> </tr> <tr> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</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> </tr> <tr> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</td> <td>監視範囲</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>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	目的	緊急停止後(1)炉心温度監視		緊急停止後(2)炉心温度監視		炉心の温度	監視項目	監視装置	監視範囲	監視手段	監視装置	監視範囲	監視手段	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	炉心の温度	炉心の温度	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	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	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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	目的	緊急停止後(1)炉心温度監視				緊急停止後(2)炉心温度監視		炉心の温度	監視項目									監視装置	監視範囲	監視手段	監視装置			監視範囲	監視手段																																																								
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																												
炉心の温度	炉心の温度	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																				
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																												
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																																																																				
監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲																																																																				
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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 S A基準適合性 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 重大事故等対策に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

備考	注	設備	項目		項目		項目		項目		備考
			大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	大飯	女川	
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	① ② ③ ④	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等
			溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等
		溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等
		溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等
		溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等	溶融炉心を冷却するための手順等

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</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>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容																																																								
炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等	炉心下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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）

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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ	監視理由	代替パラメータ			計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM			名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	
計装	圧力計	1	0	②	—	圧力計	1	0	ケース1
	温度計	100	2	①	—	温度計	2	2	ケース1
検出装置	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2	②	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2	—
	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	1	③	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	1	—

注：①～③は、本表の注記を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主要パラメータ			監視理由	代替パラメータ			計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM		名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	
計装	圧力計	1	0	②	—	圧力計	1	0
	温度計	100	2	①	—	温度計	2	2
検出装置	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2	②	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2
	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	1	③	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	1

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	主要パラメータ			監視理由	代替パラメータ			計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM		名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	
計装	圧力計	1	0	②	—	圧力計	1	0
	温度計	100	2	①	—	温度計	2	2
検出装置	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2	②	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	2	2
	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	1	③	水素濃度検出装置の検出値が異常に高くなることを検知し、警報を発信し、必要に応じて遮断動作を行う。	水素濃度検出装置（H ₂ センサー）	1	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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
水素濃度低減	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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

左：泊3号炉の監視項目の比較表
 右：女川2号炉の監視項目の比較表

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
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
水素濃度低減	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
水素濃度低減	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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
	水素濃度の監視	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

右：女川2号炉の監視項目の比較表

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	玉座カウンター			代装カウンター			目録
	名称	機数 (計装計AM)	SEI機警 △、計装計AM 機警計機警	監視カウンター 機警計機警	機数 (計装計AM)	目録	
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	0	0	46	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	200	2	2	46	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置

※、△は玉座カウンターの計装機警
 △、C、Dは玉座カウンターの計装機警

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

監視項目	監視項目			監視項目			監視項目
	監視項目	機数	監視項目	機数	監視項目	機数	
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	1	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	200	2	2	2	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置

※、△は玉座カウンターの計装機警
 △、C、Dは玉座カウンターの計装機警

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損(防止)するための手順等

監視項目	監視項目			監視項目			監視項目
	監視項目	機数	監視項目	機数	監視項目	機数	
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	1	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	200	2	2	2	格納容器内水素濃度監視装置
水素濃度監視装置 監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置
		格納容器内水素濃度監視装置	1	1	1	462	格納容器内水素濃度監視装置

※、△は玉座カウンターの計装機警
 △、C、Dは玉座カウンターの計装機警

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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	主要/サブシステム		監視/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート
	名称	機能							
水素濃度低減	炉心の減速棒	1	0	0	—	—	—	—	—
	格納容器内の放射線モニタリング	300	2	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—	—

注：主/サブシステムの機能は、図1.9.1を参照。
 A/B, C/D, 出典：メーカー仕様書

女川原子力発電所2号炉

項目	主要/サブシステム		監視/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート
	名称	機能							
水素濃度低減	炉心の減速棒	1	0	0	—	—	—	—	—
	格納容器内の放射線モニタリング	300	2	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要/サブシステム		監視/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート	警報/アラート
	名称	機能							
水素濃度低減	炉心の減速棒	1	0	0	—	—	—	—	—
	格納容器内の放射線モニタリング	300	2	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—	—
水素濃度低減	格納容器内の放射線モニタリング	1	1	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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		監視時間		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	
水素濃度低減	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
水素濃度低減	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。

※2：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。

※3：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		監視時間		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	
水素濃度低減	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		監視時間		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	
水素濃度低減	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	水素濃度	監視	水素濃度計	水素濃度計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。
 ※2：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。
 ※3：水素濃度計の監視対象は、格納容器内の水素濃度である。

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)

大飯発電所3 / 4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
 1.9 水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	記号	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (1.9)	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
	水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	

1.9 水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	1	
水素燃発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	1	1	1	1	1	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)

大飯発電所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
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	注	監視項目			監視手段			監視時間	監視位置	監視対象	監視内容
		監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間				
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

項目	注	監視項目			監視手段			監視時間	監視位置	監視対象	監視内容
		監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間				
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	
格納容器内の水素濃度 (H ₂)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。水素濃度が規定値を超えた場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。	

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)

大飯発電所3/4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
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

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
		計装	監視	計装	監視	計装	監視	
水素爆発監視 (シベリアシステム) 水素濃度計 (1号機) 水素濃度計 (2号機) 水素濃度計 (3号機) 水素濃度計 (4号機)	原子炉格納容器内水素濃度監視 (1号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (2号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (3号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (4号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (5号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (6号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (7号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (8号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (9号機)	3	1	3	1	3	1	
	原子炉格納容器内水素濃度監視 (10号機)	3	1	3	1	3	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>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪発電所3号炉</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> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>設置数</th> <th>設置場所</th> <th>設置数</th> <th>設置場所</th> <th>設置数</th> <th>設置場所</th> <th>設置数</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 水素爆発発生時 (シビアアクシデント) 高放射能炉内水素 (高放射能炉内水素)による水素爆発 (高放射能炉内水素)による水素爆発 </td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> <tr> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> <td>2</td> <td>高放射能炉内水素検出器</td> </tr> </tbody> </table>				項目	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			設備名称	設置数	設置場所	設置数	設置場所	設置数	設置場所	設置数	設置場所	水素爆発発生時 (シビアアクシデント) 高放射能炉内水素 (高放射能炉内水素)による水素爆発 (高放射能炉内水素)による水素爆発	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器
項目	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																																																																																																									
	設備名称	設置数	設置場所	設置数	設置場所	設置数	設置場所	設置数	設置場所																																																																																																								
水素爆発発生時 (シビアアクシデント) 高放射能炉内水素 (高放射能炉内水素)による水素爆発 (高放射能炉内水素)による水素爆発	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								
	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器	2	高放射能炉内水素検出器																																																																																																								

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	
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.9.9 水素爆発による原子炉格納容器破損防止に係る監視事項	機電計装	設備名称	機能	監視項目(設計) 監視項目(設備)		監視項目(設備)		監視項目(設備)		監視項目(設備)		相違理由	
				機電計装	設備	機電計装	設備	機電計装	設備	機電計装	設備		
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									
		原子炉格納容器内 水素濃度監視	原子炉格納容器内 水素濃度監視 (0.5%)	0.5%									

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>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" 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>監視時間</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視異常時の対応</th> <th>監視異常時の連絡</th> <th>監視異常時の処置</th> <th>監視異常時の記録</th> <th>監視異常時の報告</th> <th>監視異常時の処置完了の確認</th> <th>監視異常時の処置完了の報告</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素濃度監視</td> <td>格納容器内水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器外水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器外</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器外水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器外</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器外水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器外</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器外水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器外</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器内</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> <tr> <td>格納容器外水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>24時間</td> <td>格納容器外</td> <td>水素濃度</td> <td>水素濃度が規定値を超えた場合</td> <td>水素濃度計の作動確認</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度の異常発生時の対応</td> <td>水素濃度の異常発生時の連絡</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置</td> <td>水素濃度の異常発生時の記録</td> <td>水素濃度の異常発生時の報告</td> <td>水素濃度の異常発生時の処置完了の確認</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡	監視異常時の処置	監視異常時の記録	監視異常時の報告	監視異常時の処置完了の確認	監視異常時の処置完了の報告	水素濃度監視	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認
項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡	監視異常時の処置	監視異常時の記録	監視異常時の報告	監視異常時の処置完了の確認	監視異常時の処置完了の報告																																																																																																																																																	
水素濃度監視	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器内	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	
	格納容器外水素濃度の監視	水素濃度計	24時間	格納容器外	水素濃度	水素濃度が規定値を超えた場合	水素濃度計の作動確認	水素濃度の監視	水素濃度の異常発生時の対応	水素濃度の異常発生時の連絡	水素濃度の異常発生時の処置	水素濃度の異常発生時の記録	水素濃度の異常発生時の報告	水素濃度の異常発生時の処置完了の確認																																																																																																																																																	

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）

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

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

監視項目	項目	監視のウオッチャー				監視理由	名称	代用ウオッチャー		検定
		主要ウオッチャー		代用ウオッチャー				検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	
		検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)					
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための監視事項	完全炉内作動監視	1	0	0	④	完全炉内作動監視	—	—	—	
	炉内温度監視	300	1	1	①	炉内温度監視	—	—	—	
	炉内圧力監視	300	1	0	④	炉内圧力監視	—	—	—	

注：A、B、C、Dは監視レベルの分類

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	内容	監視のウオッチャー		監視理由	名称	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)
		検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)						
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための監視事項	完全炉内作動監視	1	0	0	④	完全炉内作動監視	—	—	—
	炉内温度監視	300	1	1	①	炉内温度監視	—	—	—
	炉内圧力監視	300	1	0	④	炉内圧力監視	—	—	—
	炉内中性子密度監視	300	1	0	④	炉内中性子密度監視	—	—	—
	炉内放射線監視	300	1	0	④	炉内放射線監視	—	—	—
	炉内ガス成分監視	300	1	0	④	炉内ガス成分監視	—	—	—
	炉内圧力変動監視	300	1	0	④	炉内圧力変動監視	—	—	—
	炉内温度変動監視	300	1	0	④	炉内温度変動監視	—	—	—
	炉内圧力変動監視	300	1	0	④	炉内圧力変動監視	—	—	—
	炉内温度変動監視	300	1	0	④	炉内温度変動監視	—	—	—

重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視のウオッチャー		監視理由	名称	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)
		検数 (/PT27AM)	検数 (/PT27AM)						
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための監視事項	完全炉内作動監視	1	0	0	④	完全炉内作動監視	—	—	—
	炉内温度監視	300	1	1	①	炉内温度監視	—	—	—
	炉内圧力監視	300	1	0	④	炉内圧力監視	—	—	—
	炉内中性子密度監視	300	1	0	④	炉内中性子密度監視	—	—	—
	炉内放射線監視	300	1	0	④	炉内放射線監視	—	—	—
	炉内ガス成分監視	300	1	0	④	炉内ガス成分監視	—	—	—
	炉内圧力変動監視	300	1	0	④	炉内圧力変動監視	—	—	—
	炉内温度変動監視	300	1	0	④	炉内温度変動監視	—	—	—
	炉内圧力変動監視	300	1	0	④	炉内圧力変動監視	—	—	—
	炉内温度変動監視	300	1	0	④	炉内温度変動監視	—	—	—

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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

対応手段	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	検出手段	検出手段	検出手段
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時				
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	検出	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		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	2	2	2	2	2	2	2	2	2

※すべて00-00-00の形式の計装
 AEL, C, D: 監視フェーズの相違
 ※1: SDCR2525の形式の計装の検出にのみ適用可能

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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	検出手段	検出手段	検出手段
	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時				
計装	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2

泊発電所3号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	検出手段	検出手段	検出手段
	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時				
計装	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出	4-SMAs, B, C, L, CE, EI, ED等	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等対処の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視内容		監視手段		監視内容		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	
水素発生	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出器の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
水素発生抑制	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認

※1 監視項目は原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※2 監視項目は原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視内容		監視手段		監視内容		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	
水素発生	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出器の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
水素発生抑制	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認

重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視内容		監視手段		監視内容		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	
水素発生	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出	水素発生検出器	水素発生検出器の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
水素発生抑制	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認
	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制	水素発生抑制装置	水素発生抑制装置の動作確認

※1 監視項目は原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※2 監視項目は原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

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

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

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			
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 重大事故等時の手順等	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	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

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			
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 重大事故等時の手順等	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	監視項目

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

1.10 水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

別記事項	項目	主要なシステム				従属システム				評価
		名称 (JAEAシステム)	機能 (注)注1)	電源 重数	監視 重数	名称 (JAEAシステム)	機能 (注)注1)	電源 重数	監視 重数	
水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視	炉心出口流量計	1	0	0	1	0	0	0	0
		炉心出口流量計 （注）注1)	22)	2	1	1	2	1	1	1
	検知	アンモニウム濃度計	1	1	1	1	1	1	1	1

注）注1)：注1)の注記の注記 *1) 検知機能に必要十分な容量が確保されているかどうかの確保可否
 A/B, C/D:注記の注記

大阪発電所3/4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)

大飯発電所3/4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 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

Table with columns: 項目, 監視項目, 監視方法, 監視装置, 監視時間, 監視位置, 監視内容, 監視対象, 監視単位, 監視周期, 監視回数, 監視結果, 監視異常時の対応, 監視記録. Rows include: 使用済燃料貯蔵槽の冷却, 使用済燃料貯蔵槽の水位監視, 使用済燃料貯蔵槽の温度監視, 使用済燃料貯蔵槽の圧力監視, 使用済燃料貯蔵槽の流量監視, 使用済燃料貯蔵槽の電流監視, 使用済燃料貯蔵槽の電圧監視, 使用済燃料貯蔵槽の周波数監視, 使用済燃料貯蔵槽の速度監視, 使用済燃料貯蔵槽の位置監視, 使用済燃料貯蔵槽の方向監視, 使用済燃料貯蔵槽の角度監視, 使用済燃料貯蔵槽の傾斜監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with columns: 項目, 監視項目, 監視方法, 監視装置, 監視時間, 監視位置, 監視内容, 監視対象, 監視単位, 監視周期, 監視回数, 監視結果, 監視異常時の対応, 監視記録. Rows include: 使用済燃料貯蔵槽の冷却, 使用済燃料貯蔵槽の水位監視, 使用済燃料貯蔵槽の温度監視, 使用済燃料貯蔵槽の圧力監視, 使用済燃料貯蔵槽の流量監視, 使用済燃料貯蔵槽の電流監視, 使用済燃料貯蔵槽の電圧監視, 使用済燃料貯蔵槽の周波数監視, 使用済燃料貯蔵槽の速度監視, 使用済燃料貯蔵槽の位置監視, 使用済燃料貯蔵槽の方向監視, 使用済燃料貯蔵槽の角度監視, 使用済燃料貯蔵槽の傾斜監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視, 使用済燃料貯蔵槽の変位監視, 使用済燃料貯蔵槽の変速監視.

【女川】炉型の相違
・女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等及び対処するための手順、監視パラメータが異なるため、比較対象外としている。以降、同表において同じ。
【大飯】記載方針の相違
・泊では、重大事故等において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力 1.11, 1.12 に係るパラメータも抽出している。(女川審査実績の反映)

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	目的	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置	監視装置の設置位置
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視カメラによる監視	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
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視カメラによる監視	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
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視カメラによる監視	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
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の水位	監視カメラによる監視	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

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	目的	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置	監視装置の設置位置
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視カメラによる監視	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
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視カメラによる監視	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
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視カメラによる監視	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
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の水位	監視カメラによる監視	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)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 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;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">貯蔵槽</th> <th colspan="2">貯蔵槽の冷却</th> <th colspan="2">貯蔵槽の監視</th> <th colspan="2">貯蔵槽の冷却</th> <th colspan="2">貯蔵槽の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)</td> <td rowspan="3">貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	設備	貯蔵槽		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		備考	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	<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">設備</th> <th colspan="2">貯蔵槽</th> <th colspan="2">貯蔵槽の冷却</th> <th colspan="2">貯蔵槽の監視</th> <th colspan="2">貯蔵槽の冷却</th> <th colspan="2">貯蔵槽の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> <th>貯蔵槽</th> <th>貯蔵槽の冷却</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)</td> <td rowspan="3">貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> <td>貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	設備	貯蔵槽		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		備考	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	<p>相違理由</p>
項目	設備			貯蔵槽		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視			備考																																																																																																					
		貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却																																																																																																											
使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								
		貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								
		貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								
項目	設備	貯蔵槽		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		貯蔵槽の冷却		貯蔵槽の監視		備考																																																																																																								
		貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却	貯蔵槽	貯蔵槽の冷却																																																																																																											
使用済燃料貯蔵槽 (貯蔵槽) (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								
		貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								
		貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)	貯蔵槽の冷却 (貯蔵槽の冷却)																																																																																																								

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 S A基準適合性 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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</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 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> </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">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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	<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">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> </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">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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	<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">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> </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">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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	<p>相違理由</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																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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																																																																																													
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																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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																																																																																													
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																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	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																																																																																													
<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>		<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>		<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</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）

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	
燃料貯蔵槽の冷却	燃料貯蔵槽の冷却	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	
燃料貯蔵槽の水位監視	燃料貯蔵槽の水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	計装数 (1)内出回	計装名	
燃料貯蔵槽の冷却	燃料貯蔵槽の冷却	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	1	燃料貯蔵槽冷却水流量監視(1)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(2)燃料貯蔵槽冷却水流量監視(3)	
燃料貯蔵槽の水位監視	燃料貯蔵槽の水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	1	燃料貯蔵槽水位監視	

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)

大飯発電所3/4号炉	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. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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">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="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度監視 (4) 冷却水の流量監視 (5) 冷却水の圧力監視 (6) 冷却水のpH監視 (7) 冷却水の電気伝導率監視 (8) 冷却水の硬度監視 (9) 冷却水の溶解酸素監視 (10) 冷却水の放射線量監視 </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> <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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度監視 (4) 冷却水の流量監視 (5) 冷却水の圧力監視 (6) 冷却水のpH監視 (7) 冷却水の電気伝導率監視 (8) 冷却水の硬度監視 (9) 冷却水の溶解酸素監視 (10) 冷却水の放射線量監視	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		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	注	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度監視 (4) 冷却水の流量監視 (5) 冷却水の圧力監視 (6) 冷却水のpH監視 (7) 冷却水の電気伝導率監視 (8) 冷却水の硬度監視 (9) 冷却水の溶解酸素監視 (10) 冷却水の放射線量監視	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																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 S A基準適合性 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;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</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;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注釈</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">注釈</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> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)</td> <td rowspan="3">-</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td rowspan="2">-</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注釈	設備名称	監視項目		注釈	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注釈</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">注釈</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> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)</td> <td rowspan="3">-</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td rowspan="2">-</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注釈	設備名称	監視項目		注釈	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
項目	注釈				設備名称	監視項目		注釈	監視項目					監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
		異常発生	異常検出	異常発生		異常検出																																																																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
項目	注釈	設備名称	監視項目		注釈	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																				
			異常発生	異常検出		異常発生	異常検出																																																																																																																																								
使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (冷却水循環、冷却水供給、冷却水配管の監視等)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (ヒートキープ時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (停止時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	-	使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水配管/温度 (運転時)	○	○	-	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																							
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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>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"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 </td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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>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"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 </td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</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></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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																													
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	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 1.11 原子炉冷却系設備の故障等のための手順等																																																																																																						
<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="4">1. 原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</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 rowspan="4">2. 原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系設備の故障等</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		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. 原子炉冷却系設備の故障等	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2. 原子炉冷却系設備の故障等	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系設備の故障等	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		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. 原子炉冷却系設備の故障等	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
2. 原子炉冷却系設備の故障等	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉冷却系設備の故障等	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																																																															
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>電圧のフェーズ</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">電圧のフェーズが正常に動作する状態</th> <th rowspan="2">電圧のフェーズが異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目が正常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> <th rowspan="2">監視項目が異常に動作する状態</th> </tr> <tr> <th>計測値 (1) / 計測値</th> <th>計測値 (2) / 計測値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>電圧のフェーズが正常に動作する状態</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電圧のフェーズが正常に動作する状態</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>電圧のフェーズが異常に動作する状態</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>電圧のフェーズが異常に動作する状態</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	電圧のフェーズが正常に動作する状態		電圧のフェーズが異常に動作する状態	監視項目	監視項目が正常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	計測値 (1) / 計測値	計測値 (2) / 計測値	監視項目	電圧のフェーズが正常に動作する状態	0	0	0	電圧のフェーズが正常に動作する状態	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	電圧のフェーズが異常に動作する状態	0	0	0	電圧のフェーズが異常に動作する状態	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	項目名	電圧のフェーズが正常に動作する状態				電圧のフェーズが異常に動作する状態	監視項目																	監視項目が正常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態		監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態	監視項目が異常に動作する状態																												
		計測値 (1) / 計測値	計測値 (2) / 計測値																																																															
監視項目	電圧のフェーズが正常に動作する状態	0	0	0	電圧のフェーズが正常に動作する状態	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																														
	電圧のフェーズが異常に動作する状態	0	0	0	電圧のフェーズが異常に動作する状態	0	0	0	0	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)

大飯発電所3 / 4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. II 原子力規制庁所定の用途等以外の用途等																																																																																																																																																																												
<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 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">監視項目</td> <td>炉内温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <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	監視項目	炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
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																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内温度	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	
	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">分類</th> <th rowspan="2">詳細内容</th> <th colspan="3">監視システムを計測する設備</th> <th colspan="3">監視システムを計測する設備</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計測機 (1) (注1) (注2)</th> <th>監視システム (注3)</th> <th>監視システム (注3)</th> <th>計測機 (1) (注1) (注2)</th> <th>監視システム (注3)</th> <th>監視システム (注3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 冷却水で1号本格機とした3階層大気冷却システムによる使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td rowspan="3">機</td> <td>使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td rowspan="3">監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1: 監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。 ※2: 監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。 ※3: 監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。</p>	項目	分類	詳細内容	監視システムを計測する設備			監視システムを計測する設備			評価	計測機 (1) (注1) (注2)	監視システム (注3)	監視システム (注3)	計測機 (1) (注1) (注2)	監視システム (注3)	監視システム (注3)	1. 冷却水で1号本格機とした3階層大気冷却システムによる使用済燃料貯蔵槽の冷却	機	使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。	使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0	使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0			使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	1	1	1	1	0	1	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。			使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	1	2	2	2	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。	
項目	分類	詳細内容				監視システムを計測する設備			監視システムを計測する設備				評価																																																							
			計測機 (1) (注1) (注2)	監視システム (注3)	監視システム (注3)	計測機 (1) (注1) (注2)	監視システム (注3)	監視システム (注3)																																																												
1. 冷却水で1号本格機とした3階層大気冷却システムによる使用済燃料貯蔵槽の冷却	機	使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。																																																										
		使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0																																																											
		使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	0	2	2	2	0																																																											
		使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	1	1	1	1	0	1	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。																																																										
		使用済燃料貯蔵槽内の温度 (AM)	2	2	1	2	2	2	0	監視項目は、監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。監視項目として記載 (AM) による。																																																										

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 SA基準適合性 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;">1.11 使用済燃料罐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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>聴覚</th> <th>触覚</th> <th>音響</th> <th>視覚</th> <th>触覚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料罐庫の点検作業中の異常の有無</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>燃料罐庫内の温度・湿度</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>温度計・湿度計</td> <td>温度計・湿度計</td> </tr> <tr> <td>燃料罐庫内の放射線レベル</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>放射線計</td> <td>放射線計</td> </tr> <tr> <td>燃料罐庫内のガス成分</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>ガス成分計</td> <td>ガス成分計</td> </tr> <tr> <td>燃料罐庫内の気圧</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>気圧計</td> <td>気圧計</td> </tr> <tr> <td>燃料罐庫内の振動</td> <td>燃料罐庫内</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>振動計</td> <td>振動計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視位置	監視手段			監視装置			監視装置の名称	監視装置の仕様	目視	聴覚	触覚	音響	視覚	触覚	燃料罐庫の点検作業中の異常の有無	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	監視カメラ	監視カメラ	燃料罐庫内の温度・湿度	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	温度計・湿度計	温度計・湿度計	燃料罐庫内の放射線レベル	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	放射線計	放射線計	燃料罐庫内のガス成分	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	ガス成分計	ガス成分計	燃料罐庫内の気圧	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	気圧計	気圧計	燃料罐庫内の振動	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	振動計	振動計	
監視項目	監視位置	監視手段			監視装置			監視装置の名称	監視装置の仕様																																																																						
		目視	聴覚	触覚	音響	視覚	触覚																																																																								
燃料罐庫の点検作業中の異常の有無	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	監視カメラ	監視カメラ																																																																						
燃料罐庫内の温度・湿度	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	温度計・湿度計	温度計・湿度計																																																																						
燃料罐庫内の放射線レベル	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	放射線計	放射線計																																																																						
燃料罐庫内のガス成分	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	ガス成分計	ガス成分計																																																																						
燃料罐庫内の気圧	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	気圧計	気圧計																																																																						
燃料罐庫内の振動	燃料罐庫内	○	○	○	○	○	○	振動計	振動計																																																																						

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象</th> <th colspan="4">監視システムA</th> <th colspan="4">監視システムB</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計測値 (1) 計測値</th> <th>異常検知</th> <th>アラーム</th> <th>アラーム</th> <th>計測値 (1) 計測値</th> <th>異常検知</th> <th>アラーム</th> <th>アラーム</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A</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目D</td> <td>監視項目E</td> <td>監視項目F</td> <td>監視項目G</td> <td>監視項目H</td> <td rowspan="2">監視項目I</td> </tr> <tr> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td>監視項目M</td> <td>監視項目N</td> <td>監視項目O</td> <td>監視項目P</td> <td>監視項目Q</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	対象	監視システムA				監視システムB				備考	計測値 (1) 計測値	異常検知	アラーム	アラーム	計測値 (1) 計測値	異常検知	アラーム	アラーム	監視項目	監視項目	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	対象	監視システムA				監視システムB				備考																																										
		計測値 (1) 計測値	異常検知	アラーム	アラーム	計測値 (1) 計測値	異常検知	アラーム	アラーム																																											
監視項目	監視項目	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I																																										
		監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.13 原燃濃縮加工設備の取組等のための手続等

項目	原燃濃縮加工設備の取組等のための手続等		原燃濃縮加工設備の取組等のための手続等		原燃濃縮加工設備の取組等のための手続等		備考
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
原燃濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	
濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	
濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	
濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	濃縮加工設備の取組等のための手続等	

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 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料貯蔵の空却等のための手順等																																																		
<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">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="2">燃料貯蔵</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の温度監視</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	燃料貯蔵	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視		燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視		燃料貯蔵	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視		燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	
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																																											
燃料貯蔵	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視																																											
		燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視																																											
燃料貯蔵	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視																																											
		燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視	燃料貯蔵槽内の温度監視																																											

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 SA基準適合性 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 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等</p> <table border="1"> <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 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">1.15 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等</td> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器 (V) の水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目として設定されている。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.15 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等</p> <p>※ 1.15 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等</p>		項目	項目名	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	1.15 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。
項目	項目名	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																																																																																												
1.15 既設蒸気炉設備の各部分のための手順等	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											
	蒸気発生器 (V) の水位	3	3	3	3	3	3	監視項目として設定されている。																																																																																											

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.11. 運用監視制御設備の監視取組のための手順等</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</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>炉内圧力</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="2">監視手段</td> <td>監視画面</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>監視装置</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="2">監視体制</td> <td>監視員</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>監視員</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="2">監視設備</td> <td>監視装置</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>監視装置</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		監視体制		監視設備		備考	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	監視画面	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視体制	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視設備	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		備考																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備																																																																																																	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
監視手段	監視画面	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
監視体制	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
監視設備	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																
	監視装置	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 S A基準適合性 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

1.11 原子力発電所設備の点検等のための手順等

項目	内容	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z
		監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2																								
監視項目A	監視項目A1	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z
監視項目B	監視項目B1	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z		
監視項目C	監視項目C1	監視項目C1	監視項目C2	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z			
監視項目D	監視項目D1	監視項目D1	監視項目D2	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z				

※ 監視項目A～Zは、監視項目A1～Z1、A2～Z2と表示する。

※ 監視項目A～Zは、監視項目A1～Z1、A2～Z2と表示する。

※ 監視項目A～Zは、監視項目A1～Z1、A2～Z2と表示する。

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のため炉内積雪</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">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">1.11.1</td> <td>1.11.1.1 冷却管の凍結防止</td> <td>冷却管の凍結防止装置を備えている。</td> <td>冷却管の凍結防止装置を備えている。</td> <td>冷却管の凍結防止装置を備えている。</td> <td>冷却管の凍結防止装置を備えている。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.2 冷却管の凍結防止装置の点検</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.3 冷却管の凍結防止装置の修理</td> <td>冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.11.2</td> <td>1.11.2.1 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2.2 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2.3 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td>冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1.11.1	1.11.1.1 冷却管の凍結防止	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。		1.11.1.2 冷却管の凍結防止装置の点検	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。		1.11.1.3 冷却管の凍結防止装置の修理	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。		1.11.1.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。		1.11.2	1.11.2.1 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。		1.11.2.2 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。		1.11.2.3 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。		1.11.2.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																								
		設備	運用	設備	運用																																																											
1.11.1	1.11.1.1 冷却管の凍結防止	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。	冷却管の凍結防止装置を備えている。																																																											
	1.11.1.2 冷却管の凍結防止装置の点検	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。	冷却管の凍結防止装置の点検を実施している。																																																											
	1.11.1.3 冷却管の凍結防止装置の修理	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。	冷却管の凍結防止装置の修理を実施している。																																																											
	1.11.1.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。																																																											
1.11.2	1.11.2.1 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。																																																											
	1.11.2.2 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。																																																											
	1.11.2.3 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。																																																											
	1.11.2.4 冷却管の凍結防止装置の点検結果の報告	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。	冷却管の凍結防止装置の点検結果を報告している。																																																											

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.11 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">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">燃料貯蔵庫</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</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	燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	
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																																	
燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																														
		燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																														

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対策に係る記号事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険度の低減のための措置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.11.1 貯蔵庫の構造</th> <th colspan="2">1.11.2 貯蔵庫の設備</th> <th colspan="2">1.11.3 貯蔵庫の運用</th> <th colspan="2">1.11.4 貯蔵庫の点検</th> <th colspan="2">1.11.5 貯蔵庫の整備</th> <th colspan="2">1.11.6 貯蔵庫の廃止</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>内容</th> <th>記号</th> <th>内容</th> <th>記号</th> <th>内容</th> <th>記号</th> <th>内容</th> <th>記号</th> <th>内容</th> <th>記号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.11.1.1 貯蔵庫の構造</td> <td></td> <td>貯蔵庫の構造</td> <td></td> <td>貯蔵庫の設備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の運用</td> <td></td> <td>貯蔵庫の点検</td> <td></td> <td>貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> </tr> <tr> <td>1.11.1.2 貯蔵庫の設備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の設備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の運用</td> <td></td> <td>貯蔵庫の点検</td> <td></td> <td>貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.3 貯蔵庫の運用</td> <td></td> <td>貯蔵庫の運用</td> <td></td> <td>貯蔵庫の点検</td> <td></td> <td>貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.4 貯蔵庫の点検</td> <td></td> <td>貯蔵庫の点検</td> <td></td> <td>貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.5 貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の整備</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.6 貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td>貯蔵庫の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	1.11.1 貯蔵庫の構造		1.11.2 貯蔵庫の設備		1.11.3 貯蔵庫の運用		1.11.4 貯蔵庫の点検		1.11.5 貯蔵庫の整備		1.11.6 貯蔵庫の廃止		記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容	1.11.1.1 貯蔵庫の構造		貯蔵庫の構造		貯蔵庫の設備		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止	1.11.1.2 貯蔵庫の設備		貯蔵庫の設備		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止			1.11.1.3 貯蔵庫の運用		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止					1.11.1.4 貯蔵庫の点検		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止							1.11.1.5 貯蔵庫の整備		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止									1.11.1.6 貯蔵庫の廃止		貯蔵庫の廃止											
項目	1.11.1 貯蔵庫の構造			1.11.2 貯蔵庫の設備		1.11.3 貯蔵庫の運用		1.11.4 貯蔵庫の点検		1.11.5 貯蔵庫の整備		1.11.6 貯蔵庫の廃止																																																																																														
	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容																																																																																														
1.11.1.1 貯蔵庫の構造		貯蔵庫の構造		貯蔵庫の設備		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止																																																																																														
1.11.1.2 貯蔵庫の設備		貯蔵庫の設備		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止																																																																																																
1.11.1.3 貯蔵庫の運用		貯蔵庫の運用		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止																																																																																																		
1.11.1.4 貯蔵庫の点検		貯蔵庫の点検		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止																																																																																																				
1.11.1.5 貯蔵庫の整備		貯蔵庫の整備		貯蔵庫の廃止																																																																																																						
1.11.1.6 貯蔵庫の廃止		貯蔵庫の廃止																																																																																																								

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記出事項</p> <p style="text-align: center;">1.11. 緊急事態対応設備の配置などの手順等</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">BWR (女川2号炉)</th> <th colspan="2">BWR (泊3号炉)</th> <th colspan="2">BWR (女川2号炉)</th> <th colspan="2">BWR (泊3号炉)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急事態発生時の対応</td> <td>緊急事態発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急事態発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急事態発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急事態発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緊急事態発生時の対応</td> <td>緊急事態発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急事態発生時の対応</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	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	緊急事態発生時の対応	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		緊急事態発生時の対応	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	BWR (女川2号炉)			BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		備考																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																											
緊急事態発生時の対応	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											
	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											
	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											
	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											
緊急事態発生時の対応	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											
	緊急事態発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																											

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 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</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>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目 A				監視項目 B				備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	炉内監視 (炉内監視)	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 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	炉外監視 (炉外監視)	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)	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">L.11 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機器名</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">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">L.11.1 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">L.11.2 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	機器名	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の仕様		備考	異常検出	異常発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	L.11.1 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等	炉内温度監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	L.11.2 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等	炉内温度監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	機器名	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の仕様		備考																																																																																											
		異常検出	異常発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																															
L.11.1 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等	炉内温度監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内流量監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
L.11.2 制御室監視対象機器の各項目ごとの仕様等	炉内温度監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内圧力監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉内流量監視装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																												

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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の格納等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" 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> <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> <p>※1. 1号機及び2号機の監視項目 ※2. 3号機監視項目 ※3. 4号機監視項目 ※4. 5号機監視項目 ※5. 6号機監視項目 ※6. 7号機監視項目 ※7. 8号機監視項目 ※8. 9号機監視項目 ※9. 10号機監視項目 ※10. 11号機監視項目 ※11. 12号機監視項目 ※12. 13号機監視項目 ※13. 14号機監視項目 ※14. 15号機監視項目 ※15. 16号機監視項目 ※16. 17号機監視項目 ※17. 18号機監視項目 ※18. 19号機監視項目 ※19. 20号機監視項目 ※20. 21号機監視項目 ※21. 22号機監視項目 ※22. 23号機監視項目 ※23. 24号機監視項目 ※24. 25号機監視項目 ※25. 26号機監視項目 ※26. 27号機監視項目 ※27. 28号機監視項目 ※28. 29号機監視項目 ※29. 30号機監視項目 ※30. 31号機監視項目 ※31. 32号機監視項目 ※32. 33号機監視項目 ※33. 34号機監視項目 ※34. 35号機監視項目 ※35. 36号機監視項目 ※36. 37号機監視項目 ※37. 38号機監視項目 ※38. 39号機監視項目 ※39. 40号機監視項目 ※40. 41号機監視項目 ※41. 42号機監視項目 ※42. 43号機監視項目 ※43. 44号機監視項目 ※44. 45号機監視項目 ※45. 46号機監視項目 ※46. 47号機監視項目 ※47. 48号機監視項目 ※48. 49号機監視項目 ※49. 50号機監視項目 ※50. 51号機監視項目 ※51. 52号機監視項目 ※52. 53号機監視項目 ※53. 54号機監視項目 ※54. 55号機監視項目 ※55. 56号機監視項目 ※56. 57号機監視項目 ※57. 58号機監視項目 ※58. 59号機監視項目 ※59. 60号機監視項目 ※60. 61号機監視項目 ※61. 62号機監視項目 ※62. 63号機監視項目 ※63. 64号機監視項目 ※64. 65号機監視項目 ※65. 66号機監視項目 ※66. 67号機監視項目 ※67. 68号機監視項目 ※68. 69号機監視項目 ※69. 70号機監視項目 ※70. 71号機監視項目 ※71. 72号機監視項目 ※72. 73号機監視項目 ※73. 74号機監視項目 ※74. 75号機監視項目 ※75. 76号機監視項目 ※76. 77号機監視項目 ※77. 78号機監視項目 ※78. 79号機監視項目 ※79. 80号機監視項目 ※80. 81号機監視項目 ※81. 82号機監視項目 ※82. 83号機監視項目 ※83. 84号機監視項目 ※84. 85号機監視項目 ※85. 86号機監視項目 ※86. 87号機監視項目 ※87. 88号機監視項目 ※88. 89号機監視項目 ※89. 90号機監視項目 ※90. 91号機監視項目 ※91. 92号機監視項目 ※92. 93号機監視項目 ※93. 94号機監視項目 ※94. 95号機監視項目 ※95. 96号機監視項目 ※96. 97号機監視項目 ※97. 98号機監視項目 ※98. 99号機監視項目 ※99. 100号機監視項目</p>				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
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																																																			

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																																																																																																																																
1.11 電源設備科設備の点検のための手順書 第1表 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="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">監視結果</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目1-1</td> <td>2</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>監視項目1-2</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-3</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目2-1</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目2-2</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目2-3</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目3-1</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目3-2</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> <td>3</td> </tr> <tr> <td>監視項目3-3</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> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>				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	監視結果	監視内容	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	監視項目	監視項目1-1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目1-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目1-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目	監視項目2-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目2-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目2-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目	監視項目3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目3-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目3-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	監視結果	監視内容																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																														
監視項目	監視項目1-1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目1-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目1-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
監視項目	監視項目2-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目2-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目2-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
監視項目	監視項目3-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目3-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							
	監視項目3-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																							

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>上は、使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</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)

大阪発電所3 / 4号炉	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冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故対処に係る監視事項</p>																																																	
<p>監視項目</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">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> <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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">相違理由</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	内容	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	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																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 工.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度																																																																							
<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">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>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td>貯蔵庫冷却水の温度</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目名	項目名	項目名	項目名	監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度		貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																															
		項目名	項目名	項目名	項目名																																																																		
監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
監視項目	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		
	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度	貯蔵庫冷却水の温度																																																																		

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 使用済燃料貯蔵庫の水漏等防止のための手順等</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">監視手段</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> <th colspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15 使用済燃料貯蔵庫の水漏等防止のための手順等</td> <td>貯蔵庫内の水位監視</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>貯蔵庫内の水位監視</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> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 貯蔵庫内の水位監視</td> <td>貯蔵庫内の水位監視</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>貯蔵庫内の水位監視</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> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 貯蔵庫内の水位監視</td> <td>貯蔵庫内の水位監視</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>貯蔵庫内の水位監視</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> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 貯蔵庫内の水位監視</td> <td>貯蔵庫内の水位監視</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>貯蔵庫内の水位監視</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> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 監視項目は、監視項目番号と監視項目名を記載する。2. 監視手段は、監視手段番号と監視手段名を記載する。3. 監視時間は、監視時間番号と監視時間を記載する。4. 監視場所は、監視場所番号と監視場所名を記載する。5. 監視対象は、監視対象番号と監視対象名を記載する。6. 監視内容は、監視内容番号と監視内容を記載する。7. 監視結果は、監視結果番号と監視結果を記載する。8. 監視結果は、監視結果番号と監視結果を記載する。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間	監視場所	監視対象	監視内容	監視結果		監視結果	監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	1.15 使用済燃料貯蔵庫の水漏等防止のための手順等	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視時間	監視場所					監視対象	監視内容		監視結果		監視結果																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視結果	監視結果																																																																																																																			
1.15 使用済燃料貯蔵庫の水漏等防止のための手順等	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																												
2. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																												
3. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																												
4. 貯蔵庫内の水位監視	貯蔵庫内の水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																												
	貯蔵庫内の水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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 重大事故等対応に係る監視事項 1.11 総括員間対話装置の消音等のための手順等 図 1.15-536																																																			
<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>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">監視項目</td> <td>1.11.1 総括員間対話装置の消音等のための手順等</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2 総括員間対話装置の消音等のための手順等</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.3 総括員間対話装置の消音等のための手順等</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.4 総括員間対話装置の消音等のための手順等</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</td> <td>消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。</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	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	1.11.1 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。		1.11.2 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。		1.11.3 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。		1.11.4 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	
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																																									
		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	1.11.1 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。																																												
	1.11.2 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。																																												
	1.11.3 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。																																												
	1.11.4 総括員間対話装置の消音等のための手順等	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。	消音ボタンを押下し、消音ランプが点灯するまで待つ。																																												

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>1.11 使用済燃料貯蔵構の吊掛等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" 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>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>使用済燃料貯蔵構の吊掛等のための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 本表は女川2号炉の記載の注を参照。 A: (A), C: (C), D: (D)の注を参照。 *1: 計画段階に付の監視事項。 *2: 計画段階に付の監視事項に付の監視事項に付の監視事項。</p>		項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	計画	実施	計画	実施	監視事項	使用済燃料貯蔵構の吊掛等のための手順等	1	0	1	0		監視事項	2	0	2	0		監視事項	監視事項	1	0	1	0		監視事項	1	0	1	0		監視事項	監視事項	1	0	1	0		監視事項	1	0	1	0	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																													
		計画	実施	計画	実施																																																
監視事項	使用済燃料貯蔵構の吊掛等のための手順等	1	0	1	0																																																
	監視事項	2	0	2	0																																																
監視事項	監視事項	1	0	1	0																																																
	監視事項	1	0	1	0																																																
監視事項	監視事項	1	0	1	0																																																
	監視事項	1	0	1	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 1.11 使用済燃料貯蔵庫の高埋等のための手順等																																											
<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">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">燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</td> <td>燃料貯蔵庫の高埋等</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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等		燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等		燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	
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																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																				
燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等																																				
	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等																																				
	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等	燃料貯蔵庫の高埋等																																				

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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.11. 共用計装計器の故障等のための手順等</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">共用計装計器の故障等のための手順等</th> <th colspan="2">共用計装計器の故障等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1/100%)</th> <th>検出率 (1/100%)</th> <th>計装数 (1/100%)</th> <th>検出率 (1/100%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">共用計装計器の故障等のための手順等</td> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> </tr> <tr> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> </tr> <tr> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> </tr> <tr> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>共用計装計器の故障等のための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	共用計装計器の故障等のための手順等		共用計装計器の故障等のための手順等		備考	計装数 (1/100%)	検出率 (1/100%)	計装数 (1/100%)	検出率 (1/100%)	共用計装計器の故障等のための手順等	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等
項目	内容	共用計装計器の故障等のための手順等				共用計装計器の故障等のための手順等		備考																															
		計装数 (1/100%)	検出率 (1/100%)	計装数 (1/100%)	検出率 (1/100%)																																		
共用計装計器の故障等のための手順等	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等																																	
	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等																																	
	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等																																	
	共用計装計器の故障等のための手順等	5	10	0	0	共用計装計器の故障等のための手順等																																	

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<div> 表1表 重大事故等対処に係る監視事項 </div> <div> <p style="text-align: center;">表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">項目</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> <th colspan="2">表1表 重大事故等対処に係る監視事項</th> </tr> <tr> <th>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>1. 炉内温度</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>2. 炉内圧力</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. 炉内水位</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> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4. 炉内流量</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> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. 炉内気体濃度</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> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6. 炉内圧力変動</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7. 炉内温度変動</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8. 炉内流量変動</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9. 炉内気体濃度変動</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10. 炉内圧力変動</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11. 炉内温度変動</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>12. 炉内流量変動</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13. 炉内気体濃度変動</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>14. 炉内圧力変動</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15. 炉内温度変動</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16. 炉内流量変動</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17. 炉内気体濃度変動</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>18. 炉内圧力変動</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19. 炉内温度変動</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20. 炉内流量変動</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21. 炉内気体濃度変動</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>22. 炉内圧力変動</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23. 炉内温度変動</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>24. 炉内流量変動</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25. 炉内気体濃度変動</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26. 炉内圧力変動</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27. 炉内温度変動</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>28. 炉内流量変動</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29. 炉内気体濃度変動</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30. 炉内圧力変動</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> </div>				項目	表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3. 炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4. 炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5. 炉内気体濃度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6. 炉内圧力変動	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7. 炉内温度変動	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8. 炉内流量変動	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9. 炉内気体濃度変動	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10. 炉内圧力変動	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11. 炉内温度変動	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12. 炉内流量変動	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13. 炉内気体濃度変動	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14. 炉内圧力変動	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15. 炉内温度変動	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16. 炉内流量変動	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17. 炉内気体濃度変動	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18. 炉内圧力変動	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19. 炉内温度変動	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20. 炉内流量変動	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21. 炉内気体濃度変動	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22. 炉内圧力変動	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23. 炉内温度変動	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24. 炉内流量変動	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25. 炉内気体濃度変動	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26. 炉内圧力変動	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27. 炉内温度変動	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28. 炉内流量変動	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29. 炉内気体濃度変動	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30. 炉内圧力変動	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
項目	表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表1表 重大事故等対処に係る監視事項		表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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1. 炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2. 炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3. 炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4. 炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5. 炉内気体濃度	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6. 炉内圧力変動	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7. 炉内温度変動	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8. 炉内流量変動	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9. 炉内気体濃度変動	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10. 炉内圧力変動	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11. 炉内温度変動	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12. 炉内流量変動	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
13. 炉内気体濃度変動	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14. 炉内圧力変動	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15. 炉内温度変動	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
16. 炉内流量変動	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17. 炉内気体濃度変動	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18. 炉内圧力変動	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19. 炉内温度変動	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20. 炉内流量変動	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21. 炉内気体濃度変動	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22. 炉内圧力変動	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
23. 炉内温度変動	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24. 炉内流量変動	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25. 炉内気体濃度変動	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
26. 炉内圧力変動	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27. 炉内温度変動	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
28. 炉内流量変動	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29. 炉内気体濃度変動	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
30. 炉内圧力変動	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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 1.11. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための注視等																																																				
<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>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">燃料貯蔵庫</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</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	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	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況		燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	
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																																										
		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	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																													
燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																													

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="3">評価</th> </tr> <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> </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">使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</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> </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				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	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	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
項目	内容	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																																									
使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	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																																								

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 1.11 異常事態時監視機能の検証等のための手順書																																																																																													
<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1 (1.11.1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (1.11.2)</th> <th colspan="2">監視項目3 (1.11.3)</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="3">1.11.1.1</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.11.1.2</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.2.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.2.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.2.3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.11.1.3</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td>監視項目1 (1.11.1.3.1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td>監視項目2 (1.11.1.3.2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td>監視項目3 (1.11.1.3.3)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目1 (1.11.1)		監視項目2 (1.11.2)		監視項目3 (1.11.3)		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	1.11.1.1	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)		監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)		監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)		1.11.1.2	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)		監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)		監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)		1.11.1.3	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)		監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)		監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	
項目	内容	監視項目1 (1.11.1)				監視項目2 (1.11.2)		監視項目3 (1.11.3)		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																																																																																						
1.11.1.1	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)	監視項目1 (1.11.1.1)																																																																																						
	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)	監視項目2 (1.11.1.2)																																																																																						
	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)	監視項目3 (1.11.1.3)																																																																																						
1.11.1.2	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)	監視項目1 (1.11.1.2.1)																																																																																						
	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)	監視項目2 (1.11.1.2.2)																																																																																						
	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)	監視項目3 (1.11.1.2.3)																																																																																						
1.11.1.3	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)	監視項目1 (1.11.1.3.1)																																																																																						
	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)	監視項目2 (1.11.1.3.2)																																																																																						
	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)	監視項目3 (1.11.1.3.3)																																																																																						

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>3.1.11 使用済燃料貯蔵槽の汚染等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="3">監視項目A</th> <th colspan="3">監視項目B</th> <th colspan="3">監視項目C</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">汚染等の発生</td> <td>使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 1日1回の監視を行う。 ※2: 監視カメラによる監視を行う。</p>				項目	詳細	監視項目A			監視項目B			監視項目C			備考	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	汚染等の発生	使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視	1	0	0	1	0	0	1	0	0	汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。	使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視	1	0	0	1	0	0	1	0	0	汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。
項目	詳細	監視項目A				監視項目B			監視項目C			備考																																		
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																					
汚染等の発生	使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視	1	0	0	1	0	0	1	0	0	汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。																																			
	使用済燃料貯蔵槽内の汚染濃度の監視	1	0	0	1	0	0	1	0	0	汚染濃度の監視は、監視カメラによる監視を行う。																																			

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 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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			<p>の範囲については技術的能力の審査進捗を踏まえて今後修正を行う。以降、同表において同じ。</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>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1</td> <td>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>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	1.12.1	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	<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>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1</td> <td>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>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	1.12.1	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	<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12.1 工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等 1.12.1.1 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>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視場所</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.1.1</td> <td>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>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	1.12.1.1.1	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	<p>の範囲については技術的能力の審査進捗を踏まえて今後修正を行う。以降、同表において同じ。</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象																																																																																				
1.12.1	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																																																																																				
項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象																																																																																				
1.12.1	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																																																																																				
項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視場所	監視装置	監視対象																																																																																				
1.12.1.1.1	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																																																																																				

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;">1.12 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">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</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>監視対象</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> </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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	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	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																																			
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	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
<p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 工機等外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p style="text-align: center;">1.12.1 工機等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">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</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>監視対象</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> </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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	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	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																																			
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	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	備考																																																																																																																	
		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	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）

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
 1.12 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

項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	
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
			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	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	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

重大事故等対処に係る監視事項

1.12 工場等への放射性物質の拡散を抑制するための手順等
 放射性物質の拡散抑制等の監視項目

項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	設備名称	監視項目	
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
			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	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	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

○：○の欄について、当該欄の記載事項が適用される。

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
 1.12 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

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	11	11	11	11	11	11	
		12	12	12	12	12	12	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	13	13	13	13	13	13	
		14	14	14	14	14	14	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	15	15	15	15	15	15	
		16	16	16	16	16	16	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	17	17	17	17	17	17	
		18	18	18	18	18	18	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	19	19	19	19	19	19	
		20	20	20	20	20	20	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	21	21	21	21	21	21	
		22	22	22	22	22	22	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	23	23	23	23	23	23	
		24	24	24	24	24	24	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	25	25	25	25	25	25	
		26	26	26	26	26	26	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	27	27	27	27	27	27	
		28	28	28	28	28	28	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	29	29	29	29	29	29	
		30	30	30	30	30	30	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	31	31	31	31	31	31	
		32	32	32	32	32	32	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	33	33	33	33	33	33	
		34	34	34	34	34	34	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	35	35	35	35	35	35	
		36	36	36	36	36	36	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	37	37	37	37	37	37	
		38	38	38	38	38	38	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	39	39	39	39	39	39	
		40	40	40	40	40	40	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	41	41	41	41	41	41	
		42	42	42	42	42	42	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	43	43	43	43	43	43	
		44	44	44	44	44	44	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	45	45	45	45	45	45	
		46	46	46	46	46	46	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	47	47	47	47	47	47	
		48	48	48	48	48	48	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	49	49	49	49	49	49	
		50	50	50	50	50	50	

重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	9	9	9	9	9	9	
		10	10	10	10	10	10	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	11	11	11	11	11	11	
		12	12	12	12	12	12	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	13	13	13	13	13	13	
		14	14	14	14	14	14	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	15	15	15	15	15	15	
		16	16	16	16	16	16	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	17	17	17	17	17	17	
		18	18	18	18	18	18	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	19	19	19	19	19	19	
		20	20	20	20	20	20	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	21	21	21	21	21	21	
		22	22	22	22	22	22	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	23	23	23	23	23	23	
		24	24	24	24	24	24	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	25	25	25	25	25	25	
		26	26	26	26	26	26	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	27	27	27	27	27	27	
		28	28	28	28	28	28	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	29	29	29	29	29	29	
		30	30	30	30	30	30	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	31	31	31	31	31	31	
		32	32	32	32	32	32	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	33	33	33	33	33	33	
		34	34	34	34	34	34	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	35	35	35	35	35	35	
		36	36	36	36	36	36	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	37	37	37	37	37	37	
		38	38	38	38	38	38	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	39	39	39	39	39	39	
		40	40	40	40	40	40	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	41	41	41	41	41	41	
		42	42	42	42	42	42	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	43	43	43	43	43	43	
		44	44	44	44	44	44	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	45	45	45	45	45	45	
		46	46	46	46	46	46	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	47	47	47	47	47	47	
		48	48	48	48	48	48	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	49	49	49	49	49	49	
		50	50	50	50	50	50	

【注】本表は、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合は、本表の記載内容が優先する。

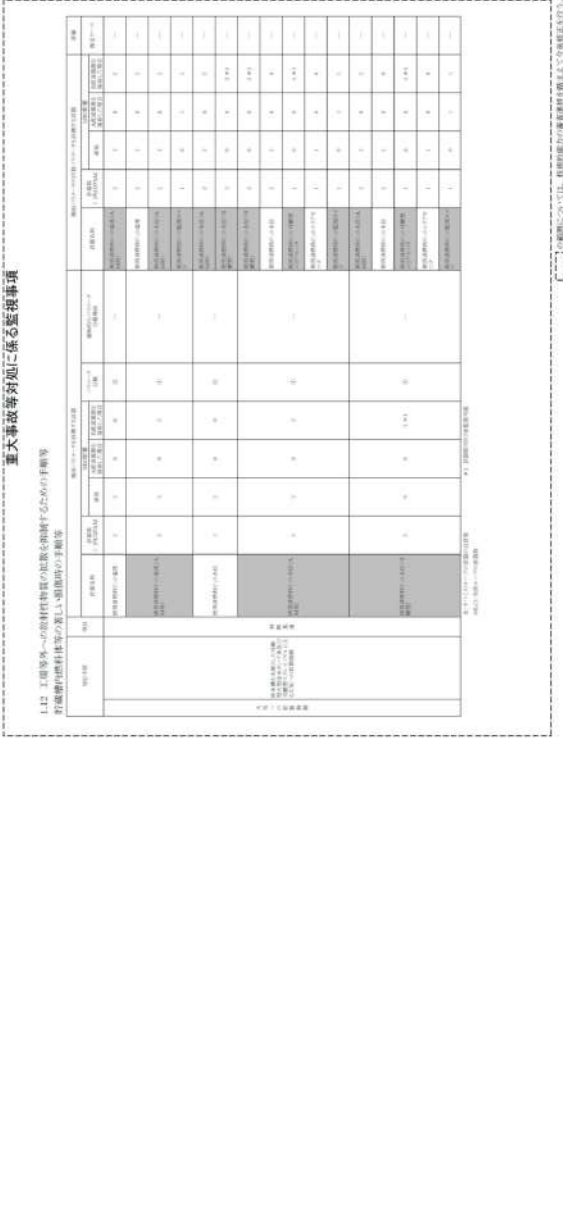
灰色: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉の監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉の監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由	項目	監視項目	項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由																								
	項目	監視項目	項目	監視項目																									
放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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	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;">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号炉の監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉の監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由	項目	監視項目	項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由																								
	項目	監視項目	項目	監視項目																									
放射性物質の拡散抑制 (1) 放射性物質の拡散抑制 (2) 放射性物質の拡散抑制 (3) 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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																									

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>1.12 発電所外への放射線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 発電所外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</p>		<p>重大事故等対処に係る監視事項</p>  <p>1.12 発電所外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>相違理由</p>
<p>炉心冷却</p>	<p>炉心冷却</p>	<p>炉心冷却</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																																																																																												
<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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>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>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>相違理由</p>																																																																																												
<p>表1: 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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視開始時期</th> <th>監視終了時期</th> <th>監視継続条件</th> <th>監視終了条件</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期	監視継続条件	監視終了条件	監視記録	監視結果	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	<p>表2: 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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視開始時期</th> <th>監視終了時期</th> <th>監視継続条件</th> <th>監視終了条件</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>1分</td> <td>当直員</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> <td>発生時</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期	監視継続条件	監視終了条件	監視記録	監視結果	監視結果の取扱い	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期	監視継続条件	監視終了条件	監視記録	監視結果	監視結果の取扱い																																																																																				
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				
	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				
	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				
項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視開始時期	監視終了時期	監視継続条件	監視終了条件	監視記録	監視結果	監視結果の取扱い																																																																																				
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				
	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				
	放射性物質の拡散	放射線計測機	1分	当直員	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																																																																				

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 SA基準適合性 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;">1.12 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <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>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.3 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.4 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.5 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.6 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.7 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.8 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.9 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.10 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.11 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.12 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.13 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.14 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.15 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.16 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.17 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.18 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.19 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.20 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.21 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.22 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.23 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.24 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.25 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.26 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.27 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.28 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.29 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.30 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.31 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.32 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.33 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.34 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.35 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.36 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.37 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.38 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.39 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.40 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.41 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.42 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.43 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.44 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.45 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.46 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.47 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.48 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.49 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.50 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.51 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.52 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.53 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.54 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.55 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.56 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.57 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.58 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.59 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.60 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.61 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.62 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.63 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.64 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.65 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.66 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.67 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.68 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.69 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.70 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.71 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.72 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.73 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.74 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.75 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.76 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.77 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.78 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.79 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.80 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.81 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.82 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.83 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.84 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.85 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.86 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.87 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.88 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.89 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.90 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.91 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.92 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.93 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.94 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.95 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.96 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.97 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.98 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.99 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.100 放射性物質の拡散抑制</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12.1 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>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.1</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.3</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.4</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.5</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.6</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.7</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.8</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.9</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.10</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.11</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.12</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.13</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.14</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.15</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.16</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.17</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.18</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.19</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.20</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.21</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.22</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.23</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.24</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.25</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.26</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.27</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.28</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.29</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.30</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.31</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.32</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.33</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.34</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.35</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.36</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.37</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.38</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.39</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.40</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.41</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.42</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.43</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.44</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.45</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.46</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.47</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.48</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.49</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.50</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.51</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.52</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.53</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.54</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.55</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.56</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.57</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.58</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.59</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.60</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.61</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.62</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.63</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.64</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.65</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.66</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.67</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.68</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.69</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.70</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.71</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.72</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.73</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.74</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.75</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.76</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.77</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.78</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.79</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.80</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.81</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.82</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.83</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.84</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.85</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.86</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.87</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.88</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.89</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.90</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.91</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.92</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.93</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.94</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.95</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.96</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.97</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.98</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.99</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.100</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>			項目	大飯	女川	泊	1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.3 放射性物質の拡散抑制	1.12.4 放射性物質の拡散抑制	1.12.5 放射性物質の拡散抑制	1.12.6 放射性物質の拡散抑制	1.12.7 放射性物質の拡散抑制	1.12.8 放射性物質の拡散抑制	1.12.9 放射性物質の拡散抑制	1.12.10 放射性物質の拡散抑制	1.12.11 放射性物質の拡散抑制	1.12.12 放射性物質の拡散抑制	1.12.13 放射性物質の拡散抑制	1.12.14 放射性物質の拡散抑制	1.12.15 放射性物質の拡散抑制	1.12.16 放射性物質の拡散抑制	1.12.17 放射性物質の拡散抑制	1.12.18 放射性物質の拡散抑制	1.12.19 放射性物質の拡散抑制	1.12.20 放射性物質の拡散抑制	1.12.21 放射性物質の拡散抑制	1.12.22 放射性物質の拡散抑制	1.12.23 放射性物質の拡散抑制	1.12.24 放射性物質の拡散抑制	1.12.25 放射性物質の拡散抑制	1.12.26 放射性物質の拡散抑制	1.12.27 放射性物質の拡散抑制	1.12.28 放射性物質の拡散抑制	1.12.29 放射性物質の拡散抑制	1.12.30 放射性物質の拡散抑制	1.12.31 放射性物質の拡散抑制	1.12.32 放射性物質の拡散抑制	1.12.33 放射性物質の拡散抑制	1.12.34 放射性物質の拡散抑制	1.12.35 放射性物質の拡散抑制	1.12.36 放射性物質の拡散抑制	1.12.37 放射性物質の拡散抑制	1.12.38 放射性物質の拡散抑制	1.12.39 放射性物質の拡散抑制	1.12.40 放射性物質の拡散抑制	1.12.41 放射性物質の拡散抑制	1.12.42 放射性物質の拡散抑制	1.12.43 放射性物質の拡散抑制	1.12.44 放射性物質の拡散抑制	1.12.45 放射性物質の拡散抑制	1.12.46 放射性物質の拡散抑制	1.12.47 放射性物質の拡散抑制	1.12.48 放射性物質の拡散抑制	1.12.49 放射性物質の拡散抑制	1.12.50 放射性物質の拡散抑制	1.12.51 放射性物質の拡散抑制	1.12.52 放射性物質の拡散抑制	1.12.53 放射性物質の拡散抑制	1.12.54 放射性物質の拡散抑制	1.12.55 放射性物質の拡散抑制	1.12.56 放射性物質の拡散抑制	1.12.57 放射性物質の拡散抑制	1.12.58 放射性物質の拡散抑制	1.12.59 放射性物質の拡散抑制	1.12.60 放射性物質の拡散抑制	1.12.61 放射性物質の拡散抑制	1.12.62 放射性物質の拡散抑制	1.12.63 放射性物質の拡散抑制	1.12.64 放射性物質の拡散抑制	1.12.65 放射性物質の拡散抑制	1.12.66 放射性物質の拡散抑制	1.12.67 放射性物質の拡散抑制	1.12.68 放射性物質の拡散抑制	1.12.69 放射性物質の拡散抑制	1.12.70 放射性物質の拡散抑制	1.12.71 放射性物質の拡散抑制	1.12.72 放射性物質の拡散抑制	1.12.73 放射性物質の拡散抑制	1.12.74 放射性物質の拡散抑制	1.12.75 放射性物質の拡散抑制	1.12.76 放射性物質の拡散抑制	1.12.77 放射性物質の拡散抑制	1.12.78 放射性物質の拡散抑制	1.12.79 放射性物質の拡散抑制	1.12.80 放射性物質の拡散抑制	1.12.81 放射性物質の拡散抑制	1.12.82 放射性物質の拡散抑制	1.12.83 放射性物質の拡散抑制	1.12.84 放射性物質の拡散抑制	1.12.85 放射性物質の拡散抑制	1.12.86 放射性物質の拡散抑制	1.12.87 放射性物質の拡散抑制	1.12.88 放射性物質の拡散抑制	1.12.89 放射性物質の拡散抑制	1.12.90 放射性物質の拡散抑制	1.12.91 放射性物質の拡散抑制	1.12.92 放射性物質の拡散抑制	1.12.93 放射性物質の拡散抑制	1.12.94 放射性物質の拡散抑制	1.12.95 放射性物質の拡散抑制	1.12.96 放射性物質の拡散抑制	1.12.97 放射性物質の拡散抑制	1.12.98 放射性物質の拡散抑制	1.12.99 放射性物質の拡散抑制	1.12.100 放射性物質の拡散抑制	項目	大飯	女川	泊	1.12.1.1	1.12.1.2	1.12.1.3	1.12.1.4	1.12.1.5	1.12.1.6	1.12.1.7	1.12.1.8	1.12.1.9	1.12.1.10	1.12.1.11	1.12.1.12	1.12.1.13	1.12.1.14	1.12.1.15	1.12.1.16	1.12.1.17	1.12.1.18	1.12.1.19	1.12.1.20	1.12.1.21	1.12.1.22	1.12.1.23	1.12.1.24	1.12.1.25	1.12.1.26	1.12.1.27	1.12.1.28	1.12.1.29	1.12.1.30	1.12.1.31	1.12.1.32	1.12.1.33	1.12.1.34	1.12.1.35	1.12.1.36	1.12.1.37	1.12.1.38	1.12.1.39	1.12.1.40	1.12.1.41	1.12.1.42	1.12.1.43	1.12.1.44	1.12.1.45	1.12.1.46	1.12.1.47	1.12.1.48	1.12.1.49	1.12.1.50	1.12.1.51	1.12.1.52	1.12.1.53	1.12.1.54	1.12.1.55	1.12.1.56	1.12.1.57	1.12.1.58	1.12.1.59	1.12.1.60	1.12.1.61	1.12.1.62	1.12.1.63	1.12.1.64	1.12.1.65	1.12.1.66	1.12.1.67	1.12.1.68	1.12.1.69	1.12.1.70	1.12.1.71	1.12.1.72	1.12.1.73	1.12.1.74	1.12.1.75	1.12.1.76	1.12.1.77	1.12.1.78	1.12.1.79	1.12.1.80	1.12.1.81	1.12.1.82	1.12.1.83	1.12.1.84	1.12.1.85	1.12.1.86	1.12.1.87	1.12.1.88	1.12.1.89	1.12.1.90	1.12.1.91	1.12.1.92	1.12.1.93	1.12.1.94	1.12.1.95	1.12.1.96	1.12.1.97	1.12.1.98	1.12.1.99	1.12.1.100
項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.2 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.3 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.4 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.5 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.6 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.7 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.8 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.9 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.10 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.11 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.12 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.13 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.14 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.15 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.16 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.17 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.18 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.19 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.20 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.21 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.22 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.23 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.24 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.25 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.26 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.27 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.28 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.29 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.30 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.31 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.32 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.33 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.34 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.35 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.36 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.37 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.38 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.39 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.40 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.41 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.42 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.43 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.44 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.45 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.46 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.47 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.48 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.49 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.50 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.51 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.52 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.53 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.54 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.55 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.56 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.57 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.58 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.59 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.60 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.61 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.62 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.63 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.64 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.65 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.66 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.67 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.68 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.69 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.70 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.71 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.72 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.73 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.74 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.75 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.76 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.77 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.78 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.79 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.80 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.81 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.82 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.83 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.84 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.85 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.86 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.87 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.88 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.89 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.90 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.91 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.92 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.93 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.94 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.95 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.96 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.97 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.98 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.99 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.100 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目	大飯	女川	泊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1.12.1.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>1.12 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 重大事故等対応に係る監視事項</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>重大事故等対応に係る監視事項</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 重大事故等対応に係る監視事項</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>			

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 1.12 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																																																																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</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>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> <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> </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	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	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	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</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>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> <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> </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	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	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	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</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>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> <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> </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	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	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	相違理由
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	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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																				
監視項目	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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																				
監視項目	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	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																																																																																				

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>																																																																														
<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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <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に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	
項目	内容	監視項目				備考																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
<p>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 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> </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に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項													
項目	内容	監視項目				備考																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																									

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）

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																																																															
第1表 重大事故等対処風に沿う監視事項 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																																																																		
	<table border="1"> <thead> <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> <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> <th>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> <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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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		
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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																																														

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 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																																																																																																																																			
	<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">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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		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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	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																																																																																																																												
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	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 重大事故停対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射線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">目的</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th colspan="2">緊急停止システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> <th>設備名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.3 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.1.4 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.1.5 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td>原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	目的	緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		備考	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	1.12.1.3 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する		1.12.1.4 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する		1.12.1.5 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	
項目	目的	緊急停止システム				緊急停止システム		緊急停止システム		緊急停止システム		備考																																											
		設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名	設備名																																														
1.12.1.3 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する																																														
1.12.1.4 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する																																														
1.12.1.5 原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する	原子炉停止後、原子炉冷却系に放射線物質が拡散しないよう監視する																																														

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水の供給手順等
蒸気発生源立上りによる炉心冷却(圧入)のための代替手段及び炉水セトへの供給に係る手順等

Table with columns: 項目, 内容, 監視項目, 監視手段, 監視時間, 監視場所, 監視責任者, 備考. It details monitoring procedures for different accident scenarios.

表 1.13 1.15 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
1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

Comparison table for '1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等' between 大阪発電所3号炉 and 女川原子力発電所2号炉. It compares monitoring items, methods, and times.

泊発電所3号炉

相違理由

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
蒸気発生源立上りによる炉心冷却(圧入)のための代替手段及び炉水セトへの供給に係る手順等

Detailed comparison table for '1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等' between 泊発電所3号炉 and 女川原子力発電所2号炉. It includes specific details for each monitoring item.

表 1.13 1.15 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

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 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器の故障による炉心冷却(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	炉内監視		炉外監視		監視システム		監視システム		監視システム	
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
A. 炉内監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器の故障による炉心冷却(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

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	炉内監視		炉外監視		監視システム		監視システム		監視システム	
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
A. 炉内監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
 蒸気発生器の故障による炉心冷却(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	炉内監視		炉外監視		監視システム		監視システム		監視システム	
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
A. 炉内監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B. 炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. 監視システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

1.13 重大事故等の取束に必要なとなる水の供給手順等
 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	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)
	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目								
1次冷却水のフローアラートアラーム	1次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
2次冷却水のフローアラートアラーム	2次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
3次冷却水のフローアラートアラーム	3次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	3次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1

※、PI値は、PI値/FAMの計装値
 A/B、C、Dは、PI値/FAMの監視範囲

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となる水の供給手順等

項目	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)
	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目								
1次冷却水のフローアラートアラーム	1次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
2次冷却水のフローアラートアラーム	2次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
3次冷却水のフローアラートアラーム	3次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	3次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	3次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1

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となる水の供給手順等
 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	主要システム		監視システム		監視項目	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目	監視範囲 (PI値/FAM)
	名称	計装値 (PI値/FAM)	監視範囲 (PI値/FAM)	監視項目								
1次冷却水のフローアラートアラーム	1次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	1次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
2次冷却水のフローアラートアラーム	2次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	2次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
3次冷却水のフローアラートアラーム	3次冷却水循環ポンプ 水量計	4.0	4.0	2 (A,B)	①	3次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1
		4.0	4.0	2 (A,B)	①	3次冷却水循環ポンプ水量計	3.0	3.0	2	1	1	1

※、PI値は、PI値/FAMの計装値
 A/B、C、Dは、PI値/FAMの監視範囲

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

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	名称	計装装置 (注)はPAM	SACの警報 機能(注)は 警報の優先度	名称/パラメータ 分類	優先理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(炉心冷却)ピットへの供給	炉心冷却ポンプ(注)	4(0)	1 (5)	5(A, F)	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却ポンプ(注)	1
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—

注：(注)はPAMの計装装置

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
	名称	計装装置 (注)はPAM	SACの警報 機能(注)は 警報の優先度	名称/パラメータ 分類	優先理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(炉心冷却)ピットへの供給	炉心冷却ポンプ(注)	4(0)	1 (5)	5(A, F)	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却ポンプ(注)	1
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—

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
	名称	計装装置 (注)はPAM	SACの警報 機能(注)は 警報の優先度	名称/パラメータ 分類	優先理由	注	
炉心手続 No.3炉心冷却(炉心冷却)ピットへの供給	炉心冷却ポンプ(注)	4(0)	1 (5)	5(A, F)	—	復水ピット水位計 No.3炉心冷却ポンプ(注)	1
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—
機 組 警 告	No.3炉心冷却ポンプ(注)	1	0	—	—	No.3炉心冷却ポンプ(注)	2
	復水ピット水位計	2(2)	2	1	—	—	—

注：(注)はPAMの計装装置

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故障による炉心冷却(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	主源のシステム		代用システム		監視のシナリオ	検出手段	警報
	設備名	容量	設備名	容量			
炉心冷却	蒸気発生器2故障による炉心冷却(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—

本ページでカバーアップの記載の注記
 A/B, C/Dは冷却アップの注記

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	設備名	主源のシステム		代用システム		監視のシナリオ	検出手段	警報
		設備名	容量	設備名	容量			
炉心冷却	蒸気発生器2故障による炉心冷却(注水)	400	400	—	—	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	400	—	—	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	400	—	—	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	400	—	—	—	—	—

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故障による炉心冷却(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	主源のシステム		代用システム		監視のシナリオ	検出手段	警報
	設備名	容量	設備名	容量			
炉心冷却	蒸気発生器2故障による炉心冷却(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—
炉心冷却	炉心冷却水タンク(注水)	400	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—
	炉心冷却水タンク(注水)	400	—	—	—	—	—

「—」欄については、両機種の仕様を照らし合わせて記載する。

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

蒸気発生部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	詳細	主要なパラメータ		監視パラメータ		測定方法	発生	代替パラメータ		詳細	
		異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM	異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM						
監視	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	4.0 (5)	4.0 (5)	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
警告	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1

※1:すべて0.0m³/hの容量の合計
 ※2: A、B、Cは監視レベルの相違

女川原子力発電所2号炉

項目	詳細	主要なパラメータ		監視パラメータ		測定方法	発生	代替パラメータ		詳細	
		異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM	異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM						
監視	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	4.0 (5)	4.0 (5)	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
警告	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1

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

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
 蒸気発生部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	詳細	主要なパラメータ		監視パラメータ		測定方法	発生	代替パラメータ		詳細	
		異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM	異常発生時 の計装AM	正常時 の計装AM						
監視	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	4.0 (5)	4.0 (5)	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
警告	蒸気発生部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	炉心冷却水の供給	2.0	2.0	0	0	監視	監視	2.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 1
		炉心冷却水の供給	1.0	1.0	0	0	監視	監視	1.0	0	1 1 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

対応事項	項目	主要ピット			監視ピット			代替ピット			評価
		計装数 (内BWRAM)	SDIの装置 直後	入出力計用 監視計器の区 分	監視ピット	監視ピット	監視ピット	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	
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設備	再 循 環 水 	燃料取扱替用水ピット	40	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	20	2	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	3	3	0	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	4	4	1
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	1	1	0
操 作	操 作	燃料取扱替用水ピット	3	3	0	—	—	—	1	1	0
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて06-7Pの計装の計装数
 AB, C, D: 当該Pの計装数

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	設備	監視ピット			監視ピット			監視ピット			評価
		計装数 (内BWRAM)	SDIの装置 直後	入出力計用 監視計器の区 分	監視ピット	監視ピット	監視ピット	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	
燃料取扱替用水ピット 監視ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	40	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	20	2	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	3	3	0	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	4	4	1
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	1	1	0
		燃料取扱替用水ピット	3	3	0	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	設備	監視ピット			監視ピット			監視ピット			評価
		計装数 (内BWRAM)	SDIの装置 直後	入出力計用 監視計器の区 分	監視ピット	監視ピット	監視ピット	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	計装数 (内BWRAM)	
燃料取扱替用水ピット 監視ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	40	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	20	2	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク	3	3	0	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	4	4	1
		燃料取扱替用水ピット	20	2	1	—	—	—	1	1	0
		燃料取扱替用水ピット	3	3	0	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
 炉心注水/燃料容器スレイのための代替手段及び燃料圧縮用水セットへの供給に係る手順等

監視項目	主要パラメータ		300kV受電		代償パラメータ		警報
	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	
炉心注水/燃料容器スレイのための代替手段	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	2	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
燃料圧縮用水セットへの供給	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給

注：サテライトのグループの下部の注釈
 A、B、C：0が正常範囲の下限

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		300kV受電		代償パラメータ		警報
	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	
炉心注水/燃料容器スレイのための代替手段	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	2	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
燃料圧縮用水セットへの供給	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給

泊発電所3号炉

相違理由

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/燃料容器スレイのための代替手段及び燃料圧縮用水セットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ		300kV受電		代償パラメータ		警報
	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	名称 (JPEH/DAM)	警報値 (A、B、C)	
炉心注水/燃料容器スレイのための代替手段	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	20	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	2	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水	0	燃料容器スレイ注水
燃料圧縮用水セットへの供給	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給
	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給	0	燃料圧縮用水セットへの供給

注：サテライトのグループの下部の注釈
 A、B、C：0が正常範囲の下限

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／格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料冷却用水ポンプへの供給に係る手順等

項目	重要のメータ						監視のメータ						目録					
	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	注水専用メータ		監視メータ 分層	単位	名称	計装数 (寸法)DAM	監視のメータ		目録						
				注水専用メータ 監視のメータ	監視のメータ					監視のメータ	監視のメータ							
監視項目	燃料冷却器注水ポンプ	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0
監視項目	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0
備考	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0

全17ページ(11)ページ目

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	重要のメータ						監視のメータ						目録					
	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	注水専用メータ 監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ						
監視項目	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0
備考	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

項目	重要のメータ						監視のメータ						目録					
	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	注水専用メータ 監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ						
監視項目	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0
備考	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

燃料冷却器注水ポンプ注水圧力

項目	重要のメータ						監視のメータ						目録					
	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	注水専用メータ 監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ	名称	計装数 (寸法)DAM	単位	監視のメータ	監視のメータ	監視のメータ						
監視項目	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	1	0	1	0	1	0
備考	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	200	2	0	2	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	500	3	0	3	1	0	1	0	1	0
	燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	1	0			燃料冷却器注水ポンプ注水圧力	600	4	0	4	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
 炉心圧水/蓄積容器スプレイのための代償手段及び燃料取替用ホッ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		監視システム		備考
	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	
監視項目 燃料取替用ホットへの供給 ホットへの供給	燃料取替用ホットの水位	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの温度	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの圧力	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの流量	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
監視項目 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給	炉心圧水/蓄積容器スプレイの水位	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの温度	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの圧力	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの流量	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D

※1.注1は、注1の項目の監視項目
 ※2.注2は、注2の項目の監視項目

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	監視システム		監視システム		備考
		監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	
監視項目 燃料取替用ホットへの供給 ホットへの供給	燃料取替用ホットの水位	3D	3	1	0	—
	燃料取替用ホットの温度	3D	3	1	0	—
	燃料取替用ホットの圧力	3D	3	1	0	—
	燃料取替用ホットの流量	3D	3	1	0	—
監視項目 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給	炉心圧水/蓄積容器スプレイの水位	3D	3	1	0	—
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの温度	3D	3	1	0	—
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの圧力	3D	3	1	0	—
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの流量	3D	3	1	0	—

泊発電所3号炉

相違理由

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代償手段及び燃料取替用ホッ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		監視システム		備考
	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	監視項目 (注1)のA/B	監視項目 (注2)のA/B	
監視項目 燃料取替用ホットへの供給 ホットへの供給	燃料取替用ホットの水位	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの温度	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの圧力	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	燃料取替用ホットの流量	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
監視項目 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給 炉心圧水/蓄積容器スプレイへの供給	炉心圧水/蓄積容器スプレイの水位	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの温度	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの圧力	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D
	炉心圧水/蓄積容器スプレイの流量	3D	3	1	0	—	—	—	3→2D

※1.注1は、注1の項目の監視項目
 ※2.注2は、注2の項目の監視項目

「」の欄については、両機種の仕様を比較して相違を記載する。

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）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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／格納容器メンブレイのための代弁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	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視結果		監視動作		監視動作	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
炉心注水／格納容器メンブレイのための代弁手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	

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

監視事項	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視結果		監視動作		監視動作	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
炉心注水／格納容器メンブレイのための代弁手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	

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／格納容器メンブレイのための代弁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	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視結果		監視動作		監視動作	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
炉心注水／格納容器メンブレイのための代弁手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	監視動作	監視結果	監視動作	

○：項目については、詳細図が添付資料として提供されている。

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/格納容器スプレイングの代替手段及び燃料取扱替用ポンプへの供給に係る手順等

項目	内容	炉心注水		格納容器スプレイング		燃料取扱替用ポンプ		監視事項	
		計装	設備	計装	設備	計装	設備	計数	監視
炉心注水	炉心注水ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
格納容器スプレイング	格納容器スプレイングポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
燃料取扱替用ポンプ	燃料取扱替用ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数

注：計装は、計装の名称、計装の位置、計装の仕様、計装の動作、計装の監視項目、計装の監視範囲、計装の監視単位、計装の監視周期、計装の監視精度、計装の監視方式、計装の監視手段、計装の監視装置、計装の監視回路、計装の監視プログラム、計装の監視ソフトウェア、計装の監視ハードウェア、計装の監視環境、計装の監視条件、計装の監視パラメータ、計装の監視データ、計装の監視ログ、計装の監視レポート、計装の監視アラート、計装の監視メッセージ、計装の監視インターフェース、計装の監視ネットワーク、計装の監視セキュリティ、計装の監視バックアップ、計装の監視リカバリ、計装の監視メンテナンス、計装の監視アップグレード、計装の監視ドキュメント、計装の監視トレーニング、計装の監視サポート、計装の監視ベンダー、計装の監視サプライヤー、計装の監視パートナー、計装の監視競争相手、計装の監視市場、計装の監視動向、計装の監視予測、計装の監視リスク、計装の監視対策、計装の監視評価、計装の監視改善、計装の監視革新、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢

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	内容	炉心注水		格納容器スプレイング		燃料取扱替用ポンプ		監視事項	
		計数	設備	計数	設備	計数	設備	計数	監視
炉心注水	炉心注水ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
格納容器スプレイング	格納容器スプレイングポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
燃料取扱替用ポンプ	燃料取扱替用ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数

注：計装は、計装の名称、計装の位置、計装の仕様、計装の動作、計装の監視項目、計装の監視範囲、計装の監視単位、計装の監視周期、計装の監視精度、計装の監視方式、計装の監視手段、計装の監視装置、計装の監視回路、計装の監視プログラム、計装の監視ソフトウェア、計装の監視ハードウェア、計装の監視環境、計装の監視条件、計装の監視パラメータ、計装の監視データ、計装の監視ログ、計装の監視レポート、計装の監視アラート、計装の監視メッセージ、計装の監視インターフェース、計装の監視ネットワーク、計装の監視セキュリティ、計装の監視バックアップ、計装の監視リカバリ、計装の監視メンテナンス、計装の監視アップグレード、計装の監視ドキュメント、計装の監視トレーニング、計装の監視サポート、計装の監視ベンダー、計装の監視サプライヤー、計装の監視パートナー、計装の監視競争相手、計装の監視市場、計装の監視動向、計装の監視予測、計装の監視リスク、計装の監視対策、計装の監視評価、計装の監視改善、計装の監視革新、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢

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/格納容器スプレイングの代替手段及び燃料取扱替用ポンプへの供給に係る手順等

項目	内容	炉心注水		格納容器スプレイング		燃料取扱替用ポンプ		監視事項	
		計数	設備	計数	設備	計数	設備	計数	監視
炉心注水	炉心注水ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	炉心注水ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
格納容器スプレイング	格納容器スプレイングポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	格納容器スプレイングポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
燃料取扱替用ポンプ	燃料取扱替用ポンプの運転	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの停止	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの故障	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数
	燃料取扱替用ポンプの異常	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数	計数

注：計装は、計装の名称、計装の位置、計装の仕様、計装の動作、計装の監視項目、計装の監視範囲、計装の監視単位、計装の監視周期、計装の監視精度、計装の監視方式、計装の監視手段、計装の監視装置、計装の監視回路、計装の監視プログラム、計装の監視ソフトウェア、計装の監視ハードウェア、計装の監視環境、計装の監視条件、計装の監視パラメータ、計装の監視データ、計装の監視ログ、計装の監視レポート、計装の監視アラート、計装の監視メッセージ、計装の監視インターフェース、計装の監視ネットワーク、計装の監視セキュリティ、計装の監視バックアップ、計装の監視リカバリ、計装の監視メンテナンス、計装の監視アップグレード、計装の監視ドキュメント、計装の監視トレーニング、計装の監視サポート、計装の監視ベンダー、計装の監視サプライヤー、計装の監視パートナー、計装の監視競争相手、計装の監視市場、計装の監視動向、計装の監視予測、計装の監視リスク、計装の監視対策、計装の監視評価、計装の監視改善、計装の監視革新、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢、計装の監視未来、計装の監視希望、計装の監視理想、計装の監視夢

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群用ボンプへの供給に係る手順等

項目	状態	注水/冷却システム		蒸気発生器		燃料取扱群		燃料取扱群用ボンプ		燃料取扱群用ボンプ		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	監視項目	
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

※1：炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段は、燃料取扱群用ボンプの運転が停止した場合は停止する。

※2：燃料取扱群用ボンプの運転は、燃料取扱群用ボンプの運転が停止した場合は停止する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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群用ボンプへの供給に係る手順等

項目	状態	注水/冷却システム		蒸気発生器		燃料取扱群		燃料取扱群用ボンプ		燃料取扱群用ボンプ		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		
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱群用ボンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

※1：炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段は、燃料取扱群用ボンプの運転が停止した場合は停止する。

※2：燃料取扱群用ボンプの運転は、燃料取扱群用ボンプの運転が停止した場合は停止する。

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	主要パラメータ		監視パラメータ		遷延理由	代替パラメータ		注記	評価
	計装名 (JPRはPAM)	異常発生 警報発生	異常発生 警報発生	分類		計装名 (JPRはPAM)	異常発生 警報発生		
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	燃料取扱替用水ピット計	400	1	—	—	燃料取扱替用水ピット計	200	1	1
	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—

注：表中の「—」は計装の計装名、
 A/B、C、Dは監視グループの呼称

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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	主要パラメータ		監視パラメータ		遷延理由	代替パラメータ		注記	評価
	計装名 (JPRはPAM)	異常発生 警報発生	異常発生 警報発生	分類		計装名 (JPRはPAM)	異常発生 警報発生		
燃料取扱替用水ピット計	400	1	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	200	1	1
燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—
燃料取扱替用水ピット計	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット計	—	—	—

注：表中の「—」は計装の計装名、
 A/B、C、Dは監視グループの呼称

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 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等
 炉心注水/低減器システムのための代書手順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/A)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	名称 (PDA/A)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム
燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン

※PDA/Aは、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

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となる水の供給手順等
 炉心注水/低減器システムのための代書手順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/A)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	名称 (PDA/A)	監視 項目	監視 項目	監視 項目	
炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム	炉心注水/低減器システム
燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン	燃料取扱用ホビン

※PDA/Aは、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）

重大事故等対応に係る監視事項

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替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要のワーク		副的ワーク		備考
	作務 (JOBNAME)	所要時間 (A.1)計装用 電灯の配置	作務 (JOBNAME)	所要時間 (A.1)計装用 電灯の配置	
監視事項 監視 監視	燃料取替用水ピット (注)	4	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	1	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	4	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—

※1はベテラン/2は若手の合計数
 (A.1) C, E: 当該ワークの数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対応に係る監視事項

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替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要のワーク		副的ワーク		備考
	作務 (JOBNAME)	所要時間 (A.1)計装用 電灯の配置	作務 (JOBNAME)	所要時間 (A.1)計装用 電灯の配置	
監視事項 監視 監視	燃料取替用水ピット (注)	4	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	1	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	4	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	1	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—
	燃料取替用水ピット (注)	2	0	—	—

※1はベテラン/2は若手の合計数
 (A.1) C, E: 当該ワークの数

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/係数容器スプ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	項目	炉心注水		燃料容器管用水ピット		S A基準適合性		備考
		設備	手順	設備	手順	設備	手順	
炉心注水/係数容器スプ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	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 炉心注水/係数容器スプ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については、炉心注水/係数容器スプ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に関する資料を添付資料として提出している。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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/係数容器スプ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	項目	炉心注水		燃料容器管用水ピット		S A基準適合性		備考
		設備	手順	設備	手順	設備	手順	
炉心注水/係数容器スプ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	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1
	燃料容器管用水ピットへの供給	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 炉心注水/係数容器スプ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については、炉心注水/係数容器スプ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に関する資料を添付資料として提出している。

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）

重大事故等対応に係る監視事項

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設備注水ポンプへの供給に係る手順等

項目	S A基準				S A適合性				項目
	名称 (JAEA/AAS)	数量	設置位置 (炉心注水用)	監視手段 (監視室)	名称 (JAEA/AAS)	数量	設置位置 (炉心注水用)	監視手段 (監視室)	
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設備注水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ	監視室	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室

※：S A基準の項目は、女川2号炉の項目と一致する場合は記載しない。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対応に係る監視事項

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設備注水ポンプへの供給に係る手順等

項目	S A基準				S A適合性				項目
	名称 (JAEA/AAS)	数量	設置位置 (炉心注水用)	監視手段 (監視室)	名称 (JAEA/AAS)	数量	設置位置 (炉心注水用)	監視手段 (監視室)	
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設備注水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ	監視室	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室
	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	燃料取扱設備注水ポンプ	4	燃料取扱設備	監視室	監視室

※：S A基準の項目は、女川2号炉の項目と一致する場合は記載しない。

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）

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取扱器用水ピットへの供給に係る手順等

監視項目	重要システム				重要システム				重要システム			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱器用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット
	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

※1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 ※1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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取扱器用水ピットへの供給に係る手順等

監視項目	重要システム				重要システム				重要システム			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱器用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料取扱器用水ピット	燃料取扱器用水ピット
	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

※1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 ※1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

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 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料被覆用ホビートへの供給に係る手順等

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称								
監視項目	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料被覆用ホビートへの供給に係る手順等	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	

注：「監視手段の種類」は、監視手段の種類を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料被覆用ホビートへの供給に係る手順等

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称								
監視項目	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料被覆用ホビートへの供給に係る手順等	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	
	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視機能	監視表示	監視動作	監視動作の発生	監視動作の停止	監視動作の再開	監視動作の継続	監視動作の終了	

注：「監視手段の種類」は、監視手段の種類を指す。

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 重大事故等の取扱いに必要となる水の供給手順等
 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扱用水ピ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	備考
		名称	系統 (J/F/F/A/M)	監視 機能	名称	系統 (J/F/F/A/M)	監視 機能		
監視	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
		燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
		燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
		燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
		燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1

注1：ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。

注2：A、B、C、Dは、燃料取扱用水ピット

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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となる水の供給手順等
 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扱用水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要システム			監視システム			監視項目	備考
	名称	系統 (J/F/F/A/M)	監視 機能	名称	系統 (J/F/F/A/M)	監視 機能		
監視	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1
	燃料取扱用水ピット	4	1	燃料取扱用水ピット	4	1	No.1000ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。	1

注1：ボンプの故障発生に際しては、監視員が監視画面を確認し、必要に応じて手動運転を行う。

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／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホスピタへの接続に係る手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視結果		監視頻度	監視位置	監視担当者	監視時間	監視回数	監視結果	監視内容	監視結果			
		監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果													
監視項目	炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホスピタへの接続に係る手順等	監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果		
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果

※、S A基準適合性評価書

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホスピタへの接続に係る手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視結果		監視頻度	監視位置	監視担当者	監視時間	監視回数	監視結果	監視内容	監視結果			
		監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果													
監視項目	炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホスピタへの接続に係る手順等	監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果		
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
		監視項目	監視装置	監視対象	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果

※、S A基準適合性評価書

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替用水ピットへの供給に係る手順等

対応事項	項目	内容	主要システム		監視システム		監視機能	評価
			正誤	注	正誤	注		
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替用水ピットへの供給に係る手順等	監視	燃料取替用水ポンプ	4	1	—	—	監視機能あり	—
		ANM燃料取替用水ポンプ	1	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	2	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	4	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	1	0	0	0	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	1	0	0	0	監視機能あり	—

注：1. 注1～注4は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 2. 注5は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 3. 注6は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 4. 注7は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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替用水ピットへの供給に係る手順等

対応事項	項目	内容	主要システム		監視システム		監視機能	評価
			正誤	注	正誤	注		
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替用水ピットへの供給に係る手順等	監視	燃料取替用水ポンプ	4	1	—	—	監視機能あり	—
		ANM燃料取替用水ポンプ	1	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	2	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	4	1	—	—	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	1	0	0	0	監視機能あり	—
		燃料取替用水ポンプ（注）	1	0	0	0	監視機能あり	—

注：1. 注1～注4は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 2. 注5は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 3. 注6は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。
 4. 注7は、燃料取替用水ポンプの監視機能あり/なしを示す。

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）

重大事故等対応に係る監視事項

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／蓄積容器スレイのための代替手段及び燃料取替用ボケットへの取替に係る手順等

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	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況
蓄積容器スレイ	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況
燃料取替用ボケット	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況

※1. 監視項目は、監視用モニターに設置されている監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対応に係る監視事項

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／蓄積容器スレイのための代替手段及び燃料取替用ボケットへの取替に係る手順等

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	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの流量	炉心注水ポンプの運転状況
蓄積容器スレイ	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況	蓄積容器スレイの流量	蓄積容器スレイの運転状況
燃料取替用ボケット	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況	燃料取替用ボケットの流量	燃料取替用ボケットの運転状況

※1. 監視項目は、監視用モニターに設置されている監視項目を指す。

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

L13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	内容	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	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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：カメラの設置位置は、監視対象の範囲を確保する必要がある。

※2：カメラの設置位置は、監視対象の範囲を確保する必要がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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
 伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	内容	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	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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
	伊心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピット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	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：カメラの設置位置は、監視対象の範囲を確保する必要がある。

※2：カメラの設置位置は、監視対象の範囲を確保する必要がある。

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 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納箱スプレッド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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		備考					
		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							
重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納箱スプレッド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	炉心注水	炉心注水流量	400	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	400	1	1	400	1	400
	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200

注：①は、監視カメラによる監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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／格納箱スプレッド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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		備考					
		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							
重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納箱スプレッド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	炉心注水	炉心注水流量	400	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	400	1	1	400	1	400
	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200
	燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホット流量	200	1	②	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	200	1	1	200	1	200

注：①は、監視カメラによる監視

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）

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冷却水ヒータへの供給に係る手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	
監視事項	炉心注水用ポンプの運転監視	421	4	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—

注：本表は、監視システムの監視機能に関するものである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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冷却水ヒータへの供給に係る手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	監視システム 監視機能	
監視事項	炉心注水用ポンプの運転監視	421	4	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	格納容器スレイのたのたの代替手段の運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	燃料取替用冷却水ヒータの運転監視	421	1	1	0	—	—	—
	炉心注水用ポンプの運転監視	421	1	1	0	—	—	—

注：本表は、監視システムの監視機能に関するものである。

相違理由については、相違項目の欄に記載されている通りである。

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）

重大事故等対応に係る監視事項

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非用排水ポンプへの供給に係る手順等

項目	評価 （1/2/3/4/5）	東電グループ			女川2号炉			泊3号炉		
		計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目	計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目	計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目
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非用排水ポンプへの供給に係る手順等	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1
	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

※ 1/2/3/4/5は評価の計画、1/2/3/4/5は評価の結果

A/B/C/D/Eはグループの区分

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対応に係る監視事項

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非用排水ポンプへの供給に係る手順等

項目	評価 （1/2/3/4/5）	東電グループ			女川2号炉			泊3号炉		
		計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目	計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目	計画 （1/2/3/4/5）	評価 （1/2/3/4/5）	項目
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非用排水ポンプへの供給に係る手順等	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1
2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

※ 1/2/3/4/5は評価の計画、1/2/3/4/5は評価の結果

A/B/C/D/Eはグループの区分

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除圧取水用ホットへの供給に係る手順等

項目	名称	注水システム		監視項目	監視手段	監視周期	監視時間	監視場所	監視対象	監視手段	監視時間	監視場所	監視対象
		注水システム	注水システム										
監視事項	重大事故等発生時の炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び除圧取水用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度

※：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、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	注水システム		監視項目	監視手段	監視周期	監視時間	監視場所	監視対象	監視手段	監視時間	監視場所	監視対象
		注水システム	注水システム										
監視事項	重大事故等発生時の炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び除圧取水用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度
		炉心注水	格納容器スレイ	注水量	注水圧	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度	注水圧力	注水温度	注水速度

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となる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料材料使用水リセットへの供給に係る手順等

項目	項目	炉心注水		格納容器スプレイ		燃料材料使用水リセット		監視項目		備考
		設備	数	設備	数	設備	数	設備	数	
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
燃料材料使用水リセット	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0

注：1. 炉心注水/格納容器スプレイ/燃料材料使用水リセットへの供給に係る監視項目は、炉心注水/格納容器スプレイ/燃料材料使用水リセットポンプの監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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となる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料材料使用水リセットへの供給に係る手順等

項目	項目	炉心注水		格納容器スプレイ		燃料材料使用水リセット		監視項目		備考
		設備	数	設備	数	設備	数	設備	数	
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器スプレイポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
燃料材料使用水リセット	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	燃料材料使用水リセットポンプ	2	2	0	0	0	0	0	0	0

注：1. 炉心注水/格納容器スプレイ/燃料材料使用水リセットへの供給に係る監視項目は、炉心注水/格納容器スプレイ/燃料材料使用水リセットポンプの監視項目を指す。

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等 の記入作業のための代官主任及び監督監督責任者の開始に係る手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">1.13.1 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等</th> <th colspan="2">1.13.2 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等</th> <th colspan="2">1.13.3 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等</th> <th colspan="2">1.13.4 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1.13.1</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">1.13.2</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">1.13.3</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">1.13.4</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td>監視員</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※ 1.13.1～1.13.4は、監視員が監視する項目であり、監視員が監視する項目については、監視員が監視する項目を記載していただく。</p>	項目	項目名	1.13.1 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		1.13.2 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		1.13.3 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		1.13.4 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	1.13.1	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		1.13.2	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		1.13.3	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		1.13.4	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員		
項目	項目名	1.13.1 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等			1.13.2 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		1.13.3 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		1.13.4 重大事故等の発生に必要となる本館の開始手順等		備考																																																																																																																																																																																																																																																															
		項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.13.1	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.13.2	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.13.3	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.13.4	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	
	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																	

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 SA基準適合性 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																																																										
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる情報の提供手順等 炉心注水のための代用手段及び燃料は荷用配管からの供給に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水設備</th> <th colspan="2">代用手段</th> <th colspan="2">燃料配管</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>注水</th> <th>設備</th> <th>注水</th> <th>設備</th> <th>注水</th> <th>設備</th> <th>注水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代用手段</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料配管</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視事項</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;">○: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) □: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) △: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし) ○: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p> </div>	項目	注水設備		代用手段		燃料配管		監視事項		備考	設備	注水	設備	注水	設備	注水	設備	注水	注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○		代用手段	○	○	○	○	○	○	○	○		燃料配管	○	○	○	○	○	○	○	○		監視事項	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	注水設備			代用手段		燃料配管		監視事項		備考																																																			
	設備	注水	設備	注水	設備	注水	設備	注水																																																					
注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
代用手段	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
燃料配管	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
監視事項	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本所職員手順等 炉心注水のための代算手続及び燃料注水用注水ポンプの運転に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">注水ポンプの運転</th> <th colspan="2">燃料注水用注水ポンプの運転</th> <th colspan="2">代算手続</th> <th colspan="2">炉心注水</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">注水ポンプの運転</td> <td>注水ポンプの運転</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの運転</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料注水用注水ポンプの運転</td> <td>燃料注水用注水ポンプの運転</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用注水ポンプの運転</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">代算手続</td> <td>代算手続</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代算手続</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心注水</td> <td>炉心注水</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 1. 項目名の記載は、本所職員手順等の記載内容に基づき行われ、項目名の記載が異なる場合は、項目名の記載が異なる旨を備考欄に記載する。 2. 項目名の記載は、本所職員手順等の記載内容に基づき行われ、項目名の記載が異なる場合は、項目名の記載が異なる旨を備考欄に記載する。</p>	項目	項目名	注水ポンプの運転		燃料注水用注水ポンプの運転		代算手続		炉心注水		備考	有	無	有	無	有	無	有	無	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有		注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有		燃料注水用注水ポンプの運転	燃料注水用注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有		燃料注水用注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有		代算手続	代算手続	有	有	有	有	有	有	有	有		代算手続	有	有	有	有	有	有	有	有		炉心注水	炉心注水	有	有	有	有	有	有	有	有		炉心注水	有	有	有	有	有	有	有	有		
項目	項目名	注水ポンプの運転			燃料注水用注水ポンプの運転		代算手続		炉心注水		備考																																																																																															
		有	無	有	無	有	無	有	無																																																																																																	
注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
	注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
燃料注水用注水ポンプの運転	燃料注水用注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
	燃料注水用注水ポンプの運転	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
代算手続	代算手続	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
	代算手続	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
炉心注水	炉心注水	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	
	炉心注水	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																	

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本機の運転手順等 炉心圧力低下の代償圧力及び制御用圧力低下の発生に際する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td>炉心圧力低下の発生</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 相違理由欄には、相違理由が記載されている。相違理由欄には、相違理由が記載されている。</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違	項目名	内容	項目名	内容	監視事項	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																																										
		項目名	内容	項目名	内容																																																																												
監視事項	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																												
炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生	炉心圧力低下の発生																																																																													

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要な本所の権限手順等 炉心圧力低下の検出、炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</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">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td>炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 炉心圧力低下の検出、炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する</p>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出		炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出		炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する		炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する		
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																	
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段																																																			
炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出																																																			
	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出	炉心圧力低下の検出																																																			
炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する																																																			
	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する	炉心圧力低下警報発生後、炉心圧力低下の発生に即ち対応する																																																			

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の収束に必要となる各の積算手順等 炉心注水のための代替注水及び燃料冷却用蒸気タービン供給に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水設備</th> <th colspan="2">代水設備</th> <th colspan="2">燃料冷却用蒸気タービン</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>設備</th> <th>注水</th> <th>設備</th> <th>注水</th> <th>設備</th> <th>注水</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注水設備</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td>注水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">代水設備</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td>代水設備</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td>燃料冷却用蒸気タービン</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○：適合、△：一部適合、×：適合しない、○△：一部適合しない</p>	項目	注水設備		代水設備		燃料冷却用蒸気タービン		監視項目		監視手段		備考	設備	注水	設備	注水	設備	注水	項目	監視手段	項目	監視手段	注水設備	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○		注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○		注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○		注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○		代水設備	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○		代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○		代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○		代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○		燃料冷却用蒸気タービン	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○		燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○		燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○		燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○		
項目	注水設備			代水設備		燃料冷却用蒸気タービン		監視項目		監視手段		備考																																																																																																																																																				
	設備	注水	設備	注水	設備	注水	項目	監視手段	項目	監視手段																																																																																																																																																						
注水設備	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○																																																																																																																																																						
	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○																																																																																																																																																						
	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○																																																																																																																																																						
	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○	注水設備	○																																																																																																																																																						
代水設備	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○																																																																																																																																																						
	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○																																																																																																																																																						
	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○																																																																																																																																																						
	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○	代水設備	○																																																																																																																																																						
燃料冷却用蒸気タービン	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○																																																																																																																																																						
	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○																																																																																																																																																						
	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○																																																																																																																																																						
	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○	燃料冷却用蒸気タービン	○																																																																																																																																																						

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本所の供給手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料格納庫式ペナックの開始に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.13.1 炉心注水</th> <th colspan="2">1.13.2 燃料格納庫式ペナック</th> <th colspan="2">1.13.3 開始</th> <th colspan="2">1.13.4 監視</th> <th colspan="2">1.13.5 停止</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1.1</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td>炉心注水開始</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.1.2</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td>炉心注水停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2.1</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td>燃料格納庫式ペナック開始</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2.2</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td>燃料格納庫式ペナック停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.3.1</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.3.2</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.4.1</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.4.2</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.5.1</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.5.2</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td>開始</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1.13.1.1～1.13.5.2: 炉心注水開始/停止/監視/停止/開始</p>	項目	1.13.1 炉心注水		1.13.2 燃料格納庫式ペナック		1.13.3 開始		1.13.4 監視		1.13.5 停止		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.13.1.1	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始		1.13.1.2	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止		1.13.2.1	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始		1.13.2.2	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止		1.13.3.1	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始		1.13.3.2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止		1.13.4.1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		1.13.4.2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止		1.13.5.1	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止		1.13.5.2	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始		
項目	1.13.1 炉心注水			1.13.2 燃料格納庫式ペナック		1.13.3 開始		1.13.4 監視		1.13.5 停止		備考																																																																																																																																					
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																							
1.13.1.1	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始	炉心注水開始																																																																																																																																							
1.13.1.2	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止	炉心注水停止																																																																																																																																							
1.13.2.1	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始	燃料格納庫式ペナック開始																																																																																																																																							
1.13.2.2	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止	燃料格納庫式ペナック停止																																																																																																																																							
1.13.3.1	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始																																																																																																																																							
1.13.3.2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																																																																																							
1.13.4.1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																							
1.13.4.2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																																																																																							
1.13.5.1	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																																																																																							
1.13.5.2	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始	開始																																																																																																																																							

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 style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>1.15 重大事故等/炉内/炉外に必要となる計装の手順等 炉心圧力及び冷却水の流量、水位、温度等</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>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> <td>0.3MPa以上0.5MPa未満</td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> <td>0.5kg/s以上1.0kg/s未満</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>200℃以上300℃未満</td> <td>200℃以上300℃未満</td> <td>200℃以上300℃未満</td> <td>200℃以上300℃未満</td> <td>200℃以上300℃未満</td> <td>200℃以上300℃未満</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> <td>0.5m以上1.0m未満</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> <td>0.5℃以上1.0℃未満</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 監視範囲は、0.3MPa以上0.5MPa未満、0.5kg/s以上1.0kg/s未満、200℃以上300℃未満、0.5m以上1.0m未満、0.5℃以上1.0℃未満。</p> <p style="font-size: small;">※2. 監視項目は、炉心圧力、冷却水の流量、炉心温度、水位、温度。</p> </div>	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	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	炉心圧力	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	冷却水の流量	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	炉心温度	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	水位	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	温度	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	
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	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																													
炉心圧力	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満	0.3MPa以上0.5MPa未満																																													
冷却水の流量	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満	0.5kg/s以上1.0kg/s未満																																													
炉心温度	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満	200℃以上300℃未満																																													
水位	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満	0.5m以上1.0m未満																																													
温度	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満	0.5℃以上1.0℃未満																																													

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 SA基準適合性 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																																																							
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本所関係手順等 炉心状態のため式算 炉内及び炉外放射能レベルの監視に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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">監視装置の性能</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> </tr> <tr> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> <td>炉内放射能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> </tr> <tr> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> <td>炉外放射能</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 炉内放射能監視装置は、炉内放射能監視装置の性能を確保するための監視装置である。</p> </div>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																			
炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能																																																	
	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能	炉内放射能																																																	
炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能																																																	
	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能	炉外放射能																																																	

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 SA基準適合性 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																																																																																					
		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"> <p>1.13 重大事故等の発生に必要な人の稼働手順等 対応注記のための代置 資料及び運用監視用表示パネルの構成に係る手順等</p> </div> <div style="margin-bottom: 5px;"> <p>重大事故等対処に際しての監視事項</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <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="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> <p>※ 監視項目の相違は、監視手段の相違を伴って発生している。</p> <p>※ 監視手段の相違は、監視項目の相違を伴って発生している。</p> <p>※ 監視手段の相違は、監視項目の相違を伴って発生している。</p> <p>※ 監視手段の相違は、監視項目の相違を伴って発生している。</p> </div> </div>	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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	1	4	4	4	4		炉内圧力	1	4	4	4	4		炉内水位	1	4	4	4	4		炉内流量	1	4	4	4	4		炉内圧力	1	4	4	4	4		炉内温度	1	4	4	4	4		炉内圧力	1	4	4	4	4		炉内水位	1	4	4	4	4		炉内流量	1	4	4	4	4		炉内圧力	1	4	4	4	4		
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																		
監視項目	炉内温度	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内圧力	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内水位	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内流量	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内圧力	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内温度	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内圧力	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内水位	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内流量	1	4	4	4	4																																																																																		
	炉内圧力	1	4	4	4	4																																																																																		

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応処置に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる人の降参手順等 炉心注水のための代管装置及び制御設備用モニタの作動に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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="2">監視項目</td> <td>炉心注水装置の作動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代管装置の作動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>制御設備の作動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モニタの作動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○: 対応手段あり、△: 対応手段なし、×: 対応手段不明</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	監視項目	炉心注水装置の作動	○	○	○	○		代管装置の作動	○	○	○	○		監視項目	制御設備の作動	○	○	○	○		モニタの作動	○	○	○	○		<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																	
		設備	運用	設備	運用																																			
監視項目	炉心注水装置の作動	○	○	○	○																																			
	代管装置の作動	○	○	○	○																																			
監視項目	制御設備の作動	○	○	○	○																																			
	モニタの作動	○	○	○	○																																			

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 S A基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 炉心注水のための代用注水及び燃料冷却器取水と炉心の供給に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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> <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">1.15 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 炉心注水のための代用注水及び燃料冷却器取水と炉心の供給に係る手順等</td> <td>炉心注水のための代用注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却器取水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○：適合、△：一部適合、×：適合しない、○△：一部適合、△×：一部適合しない、××：適合しない</p> <p style="font-size: x-small;">*1：設備、運用又は体制の相違 *2：記載表現、設備名称の相違</p>	項目	項目名	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		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.15 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 炉心注水のための代用注水及び燃料冷却器取水と炉心の供給に係る手順等	炉心注水のための代用注水	○	○	○	○	○	○		燃料冷却器取水	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		炉心の供給	○	○	○	○	○	○		
項目	項目名	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		相違理由																																																																																										
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
1.15 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 炉心注水のための代用注水及び燃料冷却器取水と炉心の供給に係る手順等	炉心注水のための代用注水	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	燃料冷却器取水	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												
	炉心の供給	○	○	○	○	○	○																																																																																												

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる他の監視手順等 の中心となるべき内容(予備)及び資料(監視用)の相違に関する事項等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>備考</th> <th>項目名</th> <th>備考</th> <th>項目名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目(1)</td> <td></td> <td>監視項目(1)</td> <td></td> <td>監視項目(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)</td> <td></td> <td>監視項目(2)</td> <td></td> <td>監視項目(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)</td> <td></td> <td>監視項目(3)</td> <td></td> <td>監視項目(3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)</td> <td></td> <td>監視項目(4)</td> <td></td> <td>監視項目(4)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目(5)</td> <td></td> <td>監視項目(5)</td> <td></td> <td>監視項目(5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(6)</td> <td></td> <td>監視項目(6)</td> <td></td> <td>監視項目(6)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(7)</td> <td></td> <td>監視項目(7)</td> <td></td> <td>監視項目(7)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(8)</td> <td></td> <td>監視項目(8)</td> <td></td> <td>監視項目(8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目(9)</td> <td></td> <td>監視項目(9)</td> <td></td> <td>監視項目(9)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(10)</td> <td></td> <td>監視項目(10)</td> <td></td> <td>監視項目(10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(11)</td> <td></td> <td>監視項目(11)</td> <td></td> <td>監視項目(11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(12)</td> <td></td> <td>監視項目(12)</td> <td></td> <td>監視項目(12)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15 重大事故等の発生に必要となる他の監視手順等の中心となるべき内容(予備)及び資料(監視用)の相違に関する事項等</p>	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		項目名	備考	項目名	備考	項目名	備考	監視項目	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(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	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(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	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(11)		監視項目(11)		監視項目(11)		監視項目(12)		監視項目(12)		監視項目(12)		<p style="text-align: center;">相違理由</p>
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																																																																																					
	項目名	備考	項目名	備考	項目名	備考																																																																																					
監視項目	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(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	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(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	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(11)		監視項目(11)		監視項目(11)																																																																																						
	監視項目(12)		監視項目(12)		監視項目(12)																																																																																						

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の対応に係る必要の手順等 炉心注水のための低圧注水及び低圧注水用ポンプの運転に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">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> <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>低圧注水ポンプの運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの停止</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの修理</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの点検</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの清掃</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの油圧調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの電圧調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの流量調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの温度調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの圧力調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの水位調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの振動調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの騒音調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの寿命調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障診断</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障修理</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障点検</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障清掃</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障油圧調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障電圧調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障流量調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障温度調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障圧力調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障水位調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障振動調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障騒音調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水ポンプの故障寿命調整</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td>運転</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15 重大事故等の対応に係る必要の手順等 炉心注水のための低圧注水及び低圧注水用ポンプの運転に係る手順等 1.15 重大事故等の対応に係る必要の手順等 炉心注水のための低圧注水及び低圧注水用ポンプの運転に係る手順等</p>	項目	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		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	低圧注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの停止	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの修理	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの点検	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの清掃	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの油圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの電圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの流量調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの温度調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの圧力調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの水位調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの振動調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの騒音調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの寿命調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障診断	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障修理	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障点検	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障清掃	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障油圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障電圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障流量調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障温度調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障圧力調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障水位調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障振動調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障騒音調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		低圧注水ポンプの故障寿命調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転		
項目	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		相違理由																																																																																																																																																																																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの停止	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの修理	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの点検	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの清掃	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの油圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの電圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの流量調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの温度調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの圧力調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの水位調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの振動調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの騒音調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの寿命調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障診断	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障修理	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障点検	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障清掃	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障油圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障電圧調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障流量調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障温度調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障圧力調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障水位調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障振動調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障騒音調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											
低圧注水ポンプの故障寿命調整	運転	運転	運転	運転	運転	運転																																																																																																																																																																																																																																											

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手順等 炉心注水のための代用注水装置(炉内注水ポンプ)の開始に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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="10">1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手順等 炉心注水のための代用注水装置(炉内注水ポンプ)の開始に係る手順等</td> <td>炉内注水ポンプの運転開始</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転停止</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転再開</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手順等 炉心注水のための代用注水装置(炉内注水ポンプ)の開始に係る手順等</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違	設備	運用	設備	運用	1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手順等 炉心注水のための代用注水装置(炉内注水ポンプ)の開始に係る手順等	炉内注水ポンプの運転開始	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転停止	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転再開	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり		炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																						
1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手順等 炉心注水のための代用注水装置(炉内注水ポンプ)の開始に係る手順等	炉内注水ポンプの運転開始	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転停止	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転再開	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)	あり	あり	あり	あり																																																																						
	炉内注水ポンプの運転異常発生時の対応(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目(炉内注水ポンプの運転再開)の監視項目	あり	あり	あり	あり																																																																						

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本の手続手順等 炉心注水のための代替装置及び燃料冷却用ポンプへの供給に係る手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</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>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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 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。 ※ 2. 監視内容は、監視項目の欄に記載されている項目に限る。 ※ 3. 備考欄には、監視項目の欄に記載されている項目に関する事項を記載する。</p>	項目	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		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	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	
項目	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																																																	
	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																																																	
監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容																																																	
	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容																																																	
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																	
	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																	

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の収束に必要な本所の監視手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料冷却剤取組状況の監視に関する事項等</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> <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>炉心注水</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却剤取組</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td>炉心温度の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td>炉心温度の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水量</td> <td>炉心注水量の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td>炉心注水量の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td>炉心注水量の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却剤取組量</td> <td>燃料冷却剤取組量の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td>燃料冷却剤取組量の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td>燃料冷却剤取組量の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td>炉心注水ポンプの運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の運転状況</td> <td>監視カメラによる運転状況の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度計の監視</td> <td>炉心温度計の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td>炉心温度計の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td>炉心温度計の監視</td> <td>炉心温度計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの流量計の監視</td> <td>注水ポンプの流量計の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td>注水ポンプの流量計の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td>注水ポンプの流量計の監視</td> <td>注水ポンプの流量計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計の監視</td> <td>燃料冷却剤取組装置の流量計による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td>監視カメラによる注水状況の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td>監視カメラによる取組状況の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.13 重大事故等の収束に必要な本所の監視手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料冷却剤取組状況の監視に関する事項等</p>	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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉心注水	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視		燃料冷却剤取組	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視		炉心温度	炉心温度の監視	炉心温度計による監視	炉心温度の監視	炉心温度計による監視	炉心温度の監視	炉心温度計による監視		炉心注水量	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視		燃料冷却剤取組量	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視		炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視		燃料冷却剤取組装置の運転状況	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視		炉心温度計の監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視		注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視		燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視		監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視		監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視		
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																											
炉心注水	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる注水状況の監視																																																																																																											
燃料冷却剤取組	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる取組状況の監視																																																																																																											
炉心温度	炉心温度の監視	炉心温度計による監視	炉心温度の監視	炉心温度計による監視	炉心温度の監視	炉心温度計による監視																																																																																																											
炉心注水量	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視	炉心注水量の監視	注水ポンプの流量計による監視																																																																																																											
燃料冷却剤取組量	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組量の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視																																																																																																											
炉心注水ポンプの運転状況	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	炉心注水ポンプの運転状況	監視カメラによる運転状況の監視																																																																																																											
燃料冷却剤取組装置の運転状況	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視	燃料冷却剤取組装置の運転状況	監視カメラによる運転状況の監視																																																																																																											
炉心温度計の監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視	炉心温度計の監視	炉心温度計による監視																																																																																																											
注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視	注水ポンプの流量計の監視	注水ポンプの流量計による監視																																																																																																											
燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視	燃料冷却剤取組装置の流量計の監視	燃料冷却剤取組装置の流量計による監視																																																																																																											
監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視	監視カメラによる注水状況の監視																																																																																																											
監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視	監視カメラによる取組状況の監視																																																																																																											

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な応答の検出手順等 炉心注水のための位置 予処置手段及び制御設備用主配管への検出に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水検出</th> <th colspan="2">予処置手段</th> <th colspan="2">制御設備用主配管への検出</th> <th colspan="2">検出に係る手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> <th>検出</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">注水検出</td> <td>注水検出</td> <td>3</td> <td>4.4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>注水検出</td> </tr> <tr> <td>予処置手段</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備用主配管への検出</td> <td>1</td> <td>4.4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>注水検出</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予処置手段</td> <td>予処置手段</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水検出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備用主配管への検出</td> <td>1</td> <td>4.4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>注水検出</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">制御設備用主配管への検出</td> <td>注水検出</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>予処置手段</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御設備用主配管への検出</td> <td>1</td> <td>4.4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>注水検出</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 1. 注水検出は、注水検出装置の検出時間に基づき算出される。2. 予処置手段は、予処置手段の検出時間に基づき算出される。3. 制御設備用主配管への検出は、制御設備用主配管の検出時間に基づき算出される。4. 検出に係る手順等は、検出時間に基づき算出される。</p>	項目	注水検出		予処置手段		制御設備用主配管への検出		検出に係る手順等		備考	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間	注水検出	注水検出	3	4.4	6	6	6	6	6	注水検出	予処置手段									制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出	予処置手段	予処置手段									注水検出									制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出	制御設備用主配管への検出	注水検出									予処置手段									制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出	
項目	注水検出			予処置手段		制御設備用主配管への検出		検出に係る手順等		備考																																																																																															
	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間																																																																																																	
注水検出	注水検出	3	4.4	6	6	6	6	6	注水検出																																																																																																
	予処置手段																																																																																																								
	制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出																																																																																																
予処置手段	予処置手段																																																																																																								
	注水検出																																																																																																								
	制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出																																																																																																
制御設備用主配管への検出	注水検出																																																																																																								
	予処置手段																																																																																																								
	制御設備用主配管への検出	1	4.4	6	6	6	6	6	注水検出																																																																																																

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水のための代用手段及び燃料温度監視システムへの対応に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">注水設備</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> <th colspan="2">注水設備の稼働状況</th> </tr> <tr> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> <th>注水設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">注水設備</td> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>注水設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 注水設備の稼働状況は、注水設備の稼働状況を示す。注水設備の稼働状況は、注水設備の稼働状況を示す。</p>	項目	項目名	注水設備		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
項目	項目名	注水設備			注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況		注水設備の稼働状況																																																																																																																																																																																																																																		
		注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備	注水設備																																																																																																																																																																																																																																	
注水設備	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																
	注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																
注水設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																																																																																	

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な本機の運転手続等 炉心圧力低下の代償手段及び炉内水位異常発生時の対応に係る手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <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">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の型式</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力低下の代償手段</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の検出</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> <td>炉心圧力低下の警報</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の検出</td> <td>±0.5 m</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> <td>炉内水位異常の警報</td> <td>±0.5 m</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 本表は、女川2号炉の仕様と同等のものとする。</p>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の仕様		監視装置の型式		項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	炉心圧力低下の代償手段	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の仕様		監視装置の型式																																																																		
	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様	項目	仕様																																																																		
炉心圧力低下の代償手段	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa	炉心圧力低下の検出	0.1 MPa																																																																		
	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa	炉心圧力低下の警報	0.1 MPa																																																																		
炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m	炉内水位異常の検出	±0.5 m																																																																		
	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m	炉内水位異常の警報	±0.5 m																																																																		

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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の対応に係る本所の監視手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料冷却材注水ポンプの運転に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">注水ポンプの運転</th> <th colspan="2">燃料冷却材注水ポンプの運転</th> <th colspan="2">代償手段の運転</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>運転</th> <th>停止</th> <th>運転</th> <th>停止</th> <th>運転</th> <th>停止</th> <th>運転</th> <th>停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>注水ポンプの運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却材注水ポンプの運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代償手段の運転</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却材注水ポンプの停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代償手段の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの運転異常</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料冷却材注水ポンプの運転異常</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代償手段の運転異常</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止異常</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;">○: 監視事項の発生を監視する。○: 監視事項の発生を監視しない。</p>	項目	項目名	注水ポンプの運転		燃料冷却材注水ポンプの運転		代償手段の運転		監視事項		備考	運転	停止	運転	停止	運転	停止	運転	停止	監視事項	注水ポンプの運転	○	○	○	○	○	○	○	○		燃料冷却材注水ポンプの運転	○	○	○	○	○	○	○	○		代償手段の運転	○	○	○	○	○	○	○	○		注水ポンプの停止	○	○	○	○	○	○	○	○		燃料冷却材注水ポンプの停止	○	○	○	○	○	○	○	○		代償手段の停止	○	○	○	○	○	○	○	○		注水ポンプの運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○		燃料冷却材注水ポンプの運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○		代償手段の運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○		注水ポンプの停止異常	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	項目名	注水ポンプの運転			燃料冷却材注水ポンプの運転		代償手段の運転		監視事項		備考																																																																																																																
		運転	停止	運転	停止	運転	停止	運転	停止																																																																																																																		
監視事項	注水ポンプの運転	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	燃料冷却材注水ポンプの運転	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	代償手段の運転	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	注水ポンプの停止	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	燃料冷却材注水ポンプの停止	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	代償手段の停止	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	注水ポンプの運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	燃料冷却材注水ポンプの運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	代償手段の運転異常	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		
	注水ポンプの停止異常	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																		

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 SA基準適合性 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																																																										
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の収束に必要な全ての運転手続等 が心算のため代算手続及び印刷用紙用紙(以下「心算用紙」)の備忘に添付手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">心算用紙</th> <th colspan="2">印刷用紙</th> <th colspan="2">心算用紙</th> <th colspan="2">印刷用紙</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>あり</th> <th>なし</th> <th>あり</th> <th>なし</th> <th>あり</th> <th>なし</th> <th>あり</th> <th>なし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手続</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>心算用紙</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>印刷用紙</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>心算用紙及び印刷用紙</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;">○: あり、△: あり(一部)、×: なし、○△: あり(一部)、△×: なし(一部)</p> </div>	項目	心算用紙		印刷用紙		心算用紙		印刷用紙		備考	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし	運転手続	○	○	○	○	○	○	○	○		心算用紙	○	○	○	○	○	○	○	○		印刷用紙	○	○	○	○	○	○	○	○		心算用紙及び印刷用紙	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	心算用紙			印刷用紙		心算用紙		印刷用紙		備考																																																			
	あり	なし	あり	なし	あり	なし	あり	なし																																																					
運転手続	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
心算用紙	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
印刷用紙	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					
心算用紙及び印刷用紙	○	○	○	○	○	○	○	○																																																					

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の収束に必要な対応に係る監視事項 炉心注水のための注水手段及び燃料減速用減圧ポンプの稼働に関する事項等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>注水手段</th> <th>燃料減速用減圧ポンプ</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の稼働状況</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> <td>注水手段</td> </tr> <tr> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</td> <td>燃料減速用減圧ポンプ</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> <td>監視項目</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>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>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> <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>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> <td>監視装置の稼働状況</td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注水手段	燃料減速用減圧ポンプ	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の稼働状況	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	
項目	注水手段	燃料減速用減圧ポンプ	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の稼働状況	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																																																																																				
注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段	注水手段																																																																																																																																																																				
燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ	燃料減速用減圧ポンプ																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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																																																																																																																																																																				
監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況	監視装置の稼働状況																																																																																																																																																																				
監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																																																																																				
監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																																																																																				

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本の階層に於ける手順等 炉心注水のための代用手段及び制御用注水ポンプの稼働に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水ポンプの稼働</th> <th colspan="2">注水ポンプの停止</th> <th colspan="2">注水ポンプの故障</th> <th colspan="2">注水ポンプの修理</th> <th colspan="2">注水ポンプの点検</th> <th colspan="2">注水ポンプの清掃</th> <th colspan="2">注水ポンプの交換</th> <th colspan="2">注水ポンプの廃棄</th> <th colspan="2">注水ポンプの処分</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> <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>注水ポンプの稼働</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの故障</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの修理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの交換</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの処分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1.13 重大事故等の発生に必要となる本の階層に於ける手順等は、本表の記載内容と一致するものがない場合は、本表の記載内容と異なるものがある。</p>	項目	注水ポンプの稼働		注水ポンプの停止		注水ポンプの故障		注水ポンプの修理		注水ポンプの点検		注水ポンプの清掃		注水ポンプの交換		注水ポンプの廃棄		注水ポンプの処分		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	注水ポンプの稼働																				注水ポンプの停止																				注水ポンプの故障																				注水ポンプの修理																				注水ポンプの点検																				注水ポンプの清掃																				注水ポンプの交換																				注水ポンプの処分																				
項目	注水ポンプの稼働			注水ポンプの停止		注水ポンプの故障		注水ポンプの修理		注水ポンプの点検		注水ポンプの清掃		注水ポンプの交換		注水ポンプの廃棄		注水ポンプの処分																																																																																																																																																																																						
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																						
注水ポンプの稼働																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの停止																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの故障																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの修理																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの点検																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの清掃																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの交換																																																																																																																																																																																																								
注水ポンプの処分																																																																																																																																																																																																								

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料冷却用注水ポンプの停止に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>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">注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> <td>注水ポンプの停止</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 項目間の相違は、相違理由の欄に記載したとおりである。</p>	項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		項目	内容	項目	内容	項目	内容	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	
項目	大飯発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																
注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																
	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																
	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																
	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																
注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																
	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止	注水ポンプの停止																																																

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要な本所の供給手順等 炉心注水のための代償手段及び燃料冷却用蒸気タービンへの供給に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉心注水のための代償手段及び燃料冷却用蒸気タービンへの供給に係る手順等</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> <td>炉心注水のための代償手段</td> </tr> <tr> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> <td>燃料冷却用蒸気タービンへの供給</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 相違理由については、相違理由の欄に記載されているとおりである。</p>	項目	BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉心注水のための代償手段及び燃料冷却用蒸気タービンへの供給に係る手順等	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	
項目	BWR固有の設備			BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備																																																					
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
炉心注水のための代償手段及び燃料冷却用蒸気タービンへの供給に係る手順等	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段	炉心注水のための代償手段																																																					
	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給	燃料冷却用蒸気タービンへの供給																																																					
	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																					

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な本所の供給手順等 炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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>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">監視事項</td> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15 重大事故等の発生に必要な本所の供給手順等 炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等</p>	項目	項目名	大飯発電所3 / 4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	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		
項目	項目名	大飯発電所3 / 4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	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
	炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																				
炉心注水の試射子検出器異常検出機能に関する手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																					

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																																																																																																																																				
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本の開始手順等 前記1.15.1.1の対応(注)及び監視監視項目(注)の開始に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視監視項目(注)</th> <th colspan="3">監視監視項目(注)</th> <th colspan="3">監視監視項目(注)</th> <th colspan="3">監視監視項目(注)</th> </tr> <tr> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> <th>監視監視項目(注)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> <td>監視監視項目(注)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: right;">注) 監視監視項目(注)は、監視監視項目(注)を指す。</p> </div>	項目	監視監視項目(注)			監視監視項目(注)			監視監視項目(注)			監視監視項目(注)			監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	
項目	監視監視項目(注)			監視監視項目(注)			監視監視項目(注)			監視監視項目(注)																																																																																																																													
	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)																																																																																																																												
監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(注)	監視監視項目(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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																																																		
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等 平成18年6月の大飯原子力発電所取水ポンプの停止に係る手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">監視項目</td> <td>取水ポンプの運転</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの停止</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの故障</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの異常</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの修理</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの点検</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの清掃</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの交換</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの廃棄</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再設置</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再稼働</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再検査</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再評価</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再設計</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの再製造</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>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視装置の設置時期は、監視装置の設置時期を示す。</p> </div>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視項目	取水ポンプの運転	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの停止	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの故障	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの異常	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの修理	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの点検	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの清掃	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの交換	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの廃棄	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再設置	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再稼働	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再検査	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再評価	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再設計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	取水ポンプの再製造	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																										
監視項目	取水ポンプの運転	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの停止	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの故障	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの異常	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの修理	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの点検	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの清掃	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの交換	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの廃棄	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの再設置	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの再稼働	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの再検査	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの再評価	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
	取水ポンプの再設計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																										
取水ポンプの再製造	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本所職員手続等 炉心注水のための代算手続及び燃料取扱手続等</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</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心注水手続</td> <td>炉心注水手続</td> <td>炉心注水手続</td> <td>炉心注水手続</td> <td>炉心注水手続</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取扱手続</td> <td>燃料取扱手続</td> <td>燃料取扱手続</td> <td>燃料取扱手続</td> <td>燃料取扱手続</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 相違については、相違内容が「相違理由」欄に記載してあります。</p>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	項目	内容	項目	内容	炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続		燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続		その他						
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違																									
	項目	内容	項目	内容																											
炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続	炉心注水手続																											
燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続	燃料取扱手続																											
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)

大飯発電所 3 / 4 号炉	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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な人のための開始手順等 が心注水のため欠損 計装及び制御設備用電源供給の開始に係る手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所</th> <th>女川原子力発電所</th> <th>泊発電所</th> <th>相違理由</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></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td></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></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> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</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></td> </tr> <tr> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視履歴</td> <td>監視履歴</td> <td>監視履歴</td> <td>監視履歴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視報告</td> <td>監視報告</td> <td>監視報告</td> <td>監視報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視備考</td> <td>監視備考</td> <td>監視備考</td> <td>監視備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 女川原子力発電所2号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項を参照してください。</p>	項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視内容	監視内容	監視内容	監視内容		監視条件	監視条件	監視条件	監視条件		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視結果	監視結果	監視結果	監視結果		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間		監視責任者	監視責任者	監視責任者	監視責任者		監視履歴	監視履歴	監視履歴	監視履歴		監視記録	監視記録	監視記録	監視記録		監視報告	監視報告	監視報告	監視報告		監視備考	監視備考	監視備考	監視備考		
項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所	相違理由																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
監視内容	監視内容	監視内容	監視内容																																																																	
監視条件	監視条件	監視条件	監視条件																																																																	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																	
監視結果	監視結果	監視結果	監視結果																																																																	
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																	
監視責任者	監視責任者	監視責任者	監視責任者																																																																	
監視履歴	監視履歴	監視履歴	監視履歴																																																																	
監視記録	監視記録	監視記録	監視記録																																																																	
監視報告	監視報告	監視報告	監視報告																																																																	
監視備考	監視備考	監視備考	監視備考																																																																	

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																																															
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対応に関する監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本機の開始手順等 炉心注水のための代用注水装置及び緊急注水装置の稼働に関する手順等</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> </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>注水装置の稼働</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の故障</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の修理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の清掃</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の交換</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の廃棄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の処分</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再稼働</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再構築</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再稼働</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再検査</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再評価</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再設計</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再構築</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>注水装置の再設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：○は「○」で記載されている項目は、本機の開始手順等に必要となる項目である。○は「○」で記載されている項目は、本機の開始手順等に必要としない項目である。</p> </div>	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		設備	運用	設備	運用	設備	運用	注水装置の稼働	○	○	○	○	○	○	注水装置の停止	○	○	○	○	○	○	注水装置の故障	○	○	○	○	○	○	注水装置の修理	○	○	○	○	○	○	注水装置の点検	○	○	○	○	○	○	注水装置の清掃	○	○	○	○	○	○	注水装置の交換	○	○	○	○	○	○	注水装置の廃棄	○	○	○	○	○	○	注水装置の処分	○	○	○	○	○	○	注水装置の再稼働	○	○	○	○	○	○	注水装置の再検査	○	○	○	○	○	○	注水装置の再評価	○	○	○	○	○	○	注水装置の再設計	○	○	○	○	○	○	注水装置の再構築	○	○	○	○	○	○	注水装置の再設置	○	○	○	○	○	○	注水装置の再稼働	○	○	○	○	○	○	注水装置の再検査	○	○	○	○	○	○	注水装置の再評価	○	○	○	○	○	○	注水装置の再設計	○	○	○	○	○	○	注水装置の再構築	○	○	○	○	○	○	注水装置の再設置	○	○	○	○	○	○
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																																																																																																																																																												
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																												
注水装置の稼働	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の停止	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の故障	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の修理	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の点検	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の清掃	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の交換	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の廃棄	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の処分	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再稼働	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再検査	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再評価	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再設計	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再構築	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再設置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再稼働	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再検査	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再評価	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再設計	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再構築	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
注水装置の再設置	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の取組に必要となる他の措置手順等 炉心注水のための代用手段(燃料注水用装置七カ所)の運転に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">相違</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">監視事項</td> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料注水用装置七カ所の運転</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 相違理由欄には、相違理由の欄に記載されている項目番号を記載してください。</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違		設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視事項	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり			
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																																																								
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																								
監視事項	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
	燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																										
燃料注水用装置七カ所の運転	あり	あり	あり	あり																																																																																											

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発現に必要なものの消込手順等 炉心注水のための代替手段及び燃料位置検出システムへの開始に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心注水開始の監視</td> <td>炉心注水開始の監視</td> <td>炉心注水開始の監視</td> <td>炉心注水開始の監視</td> <td>炉心注水開始の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置検出システムの監視</td> <td>燃料位置検出システムの監視</td> <td>燃料位置検出システムの監視</td> <td>燃料位置検出システムの監視</td> <td>燃料位置検出システムの監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消込項目</td> <td>炉心注水の消込</td> <td>炉心注水の消込</td> <td>炉心注水の消込</td> <td>炉心注水の消込</td> <td>炉心注水の消込</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置検出システムの消込</td> <td>燃料位置検出システムの消込</td> <td>燃料位置検出システムの消込</td> <td>燃料位置検出システムの消込</td> <td>燃料位置検出システムの消込</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.13 重大事故等の発現に必要なものの消込手順等 炉心注水のための代替手段及び燃料位置検出システムへの開始に係る手順等</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違	項目名	内容	項目名	内容	監視項目	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視		燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視		消込項目	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込		燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違																																	
		項目名	内容	項目名	内容																																			
監視項目	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視	炉心注水開始の監視																																			
	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視	燃料位置検出システムの監視																																			
消込項目	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込	炉心注水の消込																																			
	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込	燃料位置検出システムの消込																																			

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要なとなる本局の対応手順等 炉心注水のための装置 手動 手動及び制御員監視用主制御室の操盤に付する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">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>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> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">重大事故等発生時の対応</td> <td>炉心注水装置の作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> <td>作動</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> <td>故障</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> <td>修理</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> <td>点検</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> <td>清掃</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> <td>部品交換</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> <td>記録</td> </tr> <tr> <td>炉心注水装置の報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> <td>報告</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 本表は、本局の重大事故等発生時の対応手順等に基づき作成されています。</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		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	重大事故等発生時の対応	炉心注水装置の作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	炉心注水装置の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	炉心注水装置の異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	炉心注水装置の故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	炉心注水装置の修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	炉心注水装置の点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	炉心注水装置の清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	炉心注水装置の部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	炉心注水装置の記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	炉心注水装置の報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	
項目	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	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対応	炉心注水装置の作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動	作動																																																																																																																																									
	炉心注水装置の停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止																																																																																																																																									
	炉心注水装置の異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常																																																																																																																																									
	炉心注水装置の故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障	故障																																																																																																																																									
	炉心注水装置の修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理	修理																																																																																																																																									
	炉心注水装置の点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検	点検																																																																																																																																									
	炉心注水装置の清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃	清掃																																																																																																																																									
	炉心注水装置の部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換	部品交換																																																																																																																																									
	炉心注水装置の記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録	記録																																																																																																																																									
	炉心注水装置の報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告	報告																																																																																																																																									

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 SA基準適合性 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>重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要な対応を定めるための運転手順等 異常警報システムその他の異常発生及び動作異常発生時の対応に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">異常警報システム</th> <th colspan="2">その他の異常発生及び動作異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> <th>設置</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">異常警報システム</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> <td>○</td> <td>異常警報発生時の対応</td> </tr> </tbody> </table>	項目	異常警報システム		その他の異常発生及び動作異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	異常警報システム	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	
項目	異常警報システム			その他の異常発生及び動作異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応																																																																																																																																																																																																												
	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能	設置	機能																																																																																																																																																																																																												
異常警報システム	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																											
	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																											
	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																											
	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																											
異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																										
異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																										
異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																										
異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																										
異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応	○	異常警報発生時の対応																																																																																																																																																																																																										

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要なとなるための消込手順等 監視装置やアラームの代替手段及び燃料使用量モニターの準拠に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">アラーム</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td>燃料使用量モニター</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 相違理由欄に「相違なし」と記載されている項目は、両発電所の仕様等がほぼ同一であることを示しています。</p>	項目	項目名	女川2号炉	泊3号炉	相違	監視装置	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		アラーム	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター		
項目	項目名	女川2号炉	泊3号炉	相違																																						
監視装置	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
アラーム	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							
	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター	燃料使用量モニター																																							

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.10 重大事故等の発生に必要となる本機の運転手続等 監視装置スクリプトの代替手段及び燃料量計測手段の機能に関する手続等</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">監視装置スクリプトの代替手段</th> <th colspan="2">燃料量計測手段の機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視装置スクリプトの代替手段</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td>燃料量計測手段の機能</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 燃料量計測手段の機能に関する詳細は、別添資料「燃料量計測手段の機能」を参照してください。</p>	項目	項目名	監視装置スクリプトの代替手段		燃料量計測手段の機能		備考	項目名	内容	項目名	内容	監視装置スクリプトの代替手段	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能		
項目	項目名	監視装置スクリプトの代替手段			燃料量計測手段の機能		備考																																																																				
		項目名	内容	項目名	内容																																																																						
監視装置スクリプトの代替手段	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						
	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能	燃料量計測手段の機能																																																																						

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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本機の降圧手動等 監視位置ディスプレイの代替手段及び監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視位置ディスプレイ</th> <th colspan="2">監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</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">監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td>監視位置ディスプレイ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td>監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 監視位置ディスプレイの代替手段 ※2 ホーの降圧に係る手動等</p>	項目	監視位置ディスプレイ		監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等		備考	項目	内容	項目	内容	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ		監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ		監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等		監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等		<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	監視位置ディスプレイ			監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等		備考																													
	項目	内容	項目	内容																															
監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ																															
	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ	監視位置ディスプレイ																															
監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等																															
	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等	監視員負担軽減とホーの降圧に係る手動等																															

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる人の降参手順等 燃料位置アラームのための代替手段及び燃料位置用体ピコへの降参に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料位置アラーム</th> <th colspan="2">燃料位置用体ピコへの降参</th> <th colspan="2">燃料位置用体ピコからの降参</th> <th colspan="2">燃料位置用体ピコからの降参</th> <th colspan="2">燃料位置用体ピコからの降参</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>燃料位置アラーム</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料位置用体ピコへの降参</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料位置用体ピコからの降参</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料位置用体ピコからの降参</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料位置用体ピコからの降参</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料位置用体ピコからの降参</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 設備は、設備の名称が一致するものを○で示す。運用は、運用の名称が一致するものを○で示す。</p> </div>	項目	燃料位置アラーム		燃料位置用体ピコへの降参		燃料位置用体ピコからの降参		燃料位置用体ピコからの降参		燃料位置用体ピコからの降参		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	燃料位置アラーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料位置用体ピコへの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	燃料位置アラーム			燃料位置用体ピコへの降参		燃料位置用体ピコからの降参		燃料位置用体ピコからの降参		燃料位置用体ピコからの降参																																																																																
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																
燃料位置アラーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
燃料位置用体ピコへの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																
燃料位置用体ピコからの降参	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																

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 SA基準適合性 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>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本所の施設・手順等 計装設備として以下の代替手段及び資料を別添付資料として添付する</p> <table border="1"> <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</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>手順</th> <th>設備</th> <th>手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の取替</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の清掃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 女川2号炉の保守・点検・清掃等の内容は、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</p>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	備考	設備	手順	設備	手順	監視項目	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力			監視手段	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計			監視装置	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計			監視装置の保守							監視装置の取替							監視装置の修理							監視装置の点検							監視装置の清掃							監視装置の点検							監視装置の清掃							監視装置の点検							監視装置の清掃							監視装置の点検							監視装置の清掃							監視装置の点検							監視装置の清掃							
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違	備考																																																																																																																							
	設備	手順	設備	手順																																																																																																																										
監視項目	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力																																																																																																																										
監視手段	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計																																																																																																																										
監視装置	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計	温度計・圧力計																																																																																																																										
監視装置の保守																																																																																																																														
監視装置の取替																																																																																																																														
監視装置の修理																																																																																																																														
監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の清掃																																																																																																																														
監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の清掃																																																																																																																														
監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の清掃																																																																																																																														
監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の清掃																																																																																																																														
監視装置の点検																																																																																																																														
監視装置の清掃																																																																																																																														

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>以下は、重大事故等の発生に必要となる他の監視手順等 監視項目一覧表(1)の付録B及び付録Cの項目に相当する項目等</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> </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 style="font-size: small;">(注) 監視項目の監視項目は、監視項目一覧表(1)の付録B及び付録Cの項目に相当する項目等</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		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																		

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>L13 重大事故等の発生に応急処置を必要とする時の開始手順等 監視装置のアラームの発生、手段及び動作目標値用とレコーダの機能に関する手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>発生時</th> <th>監視項目</th> <th>発生時</th> <th>監視項目</th> <th>発生時</th> <th>監視項目</th> <th>発生時</th> <th>監視項目</th> <th>発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※「発生時」欄については、監視装置の動作目標値を記入して検出を行う。</p>	項目	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常	監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	
項目	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時	監視項目	発生時																																																																																																							
監視項目	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常	炉内水位	異常																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常																																																																																																							
監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常																																																																																																							
監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常																																																																																																							
監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常																																																																																																							
監視項目	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常	炉内圧力	異常																																																																																																							
監視項目	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常	炉内温度	異常																																																																																																							

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 SA基準適合性 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																																																																																																																																							
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要な本所の施設・手順等 監視装置としての役割及び監視項目等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視装置</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>炉内圧力変動監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※監視装置の名称は、監視装置の仕様書に記載されている名称を記載している。</p> </div>	監視項目	監視装置		監視項目		監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	炉内温度監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視	炉内水位監視	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視	炉内流量監視	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	
監視項目	監視装置			監視項目		監視手段	監視装置								監視項目	監視手段	監視装置	監視項目		監視手段																																																																																																																						
	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目																																																																																																																																						
炉内温度監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内温度監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力監視	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内水位監視	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内水位監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内流量監視	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内流量監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視	監視装置	炉内圧力変動監視装置	監視装置による監視																																																																																																																															

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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 重大事故等の発生に必要となる体の検出 手順等 監視装置の作動状況の代管 主役及び監視装置用主役への検出に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視装置の作動状況</th> <th colspan="2">監視装置の作動状況</th> <th colspan="2">監視装置の作動状況</th> <th colspan="2">監視装置の作動状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視装置の作動状況</th> <th>監視装置の作動状況</th> <th>監視装置の作動状況</th> <th>監視装置の作動状況</th> <th>監視装置の作動状況</th> <th>監視装置の作動状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td>監視装置の作動状況</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 監視装置の作動状況は、監視装置の作動状況に依存する。</p> <p style="font-size: small;">※2 監視装置の作動状況は、監視装置の作動状況に依存する。</p>	項目	監視項目	監視装置の作動状況		監視装置の作動状況		監視装置の作動状況		監視装置の作動状況		備考	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況		監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況		監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況		監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況		
項目	監視項目	監視装置の作動状況			監視装置の作動状況		監視装置の作動状況		監視装置の作動状況		備考																																																		
		監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況																																																						
監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況																																																				
	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況																																																				
	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況																																																				
	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況	監視装置の作動状況																																																				

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる他の運転手続等 燃料設置の完了のための代管手続及び燃料設置用スリットへの燃料の投入手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料設置の完了</th> <th colspan="2">燃料設置用スリットへの燃料の投入</th> <th colspan="2">燃料設置用スリットからの燃料の回収</th> <th colspan="2">燃料設置用スリットからの燃料の回収</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>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td>燃料設置の完了</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td>燃料設置用スリットへの燃料の投入</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td>燃料設置用スリットからの燃料の回収</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 燃料設置用スリットからの燃料の回収については、燃料設置用スリットからの燃料の回収用設備を備えて実施される。</p>	項目	燃料設置の完了		燃料設置用スリットへの燃料の投入		燃料設置用スリットからの燃料の回収		燃料設置用スリットからの燃料の回収		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了		燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入		燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収		燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収		
項目	燃料設置の完了			燃料設置用スリットへの燃料の投入		燃料設置用スリットからの燃料の回収		燃料設置用スリットからの燃料の回収		備考																																																			
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了	燃料設置の完了																																																					
燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入	燃料設置用スリットへの燃料の投入																																																					
燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収																																																					
燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収	燃料設置用スリットからの燃料の回収																																																					

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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に係る本所の監視手順等 京浜東北線スプレッドシートの改善等及び燃料取扱部点検レポートの開始に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視人員</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視回数</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">1.15 重大事故等の発生に係る本所の監視手順等</td> <td>炉内圧</td> <td>圧力計</td> <td>炉内</td> <td>炉内圧</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内圧</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率</td> <td>中性子密度変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計</td> <td>炉内</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>常時</td> <td>監視員</td> <td>炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>異常</td> <td>0</td> <td>異常</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視項目は、監視手段を以て分類している。 ※2. 監視期間：監視員が監視を行っている期間。 ※3. 監視回数：監視員が監視を行っている回数。 ※4. 監視内容：監視員が監視している項目。 ※5. 監視結果：監視員が監視している結果。 ※6. 監視回数：監視員が監視している回数。 ※7. 監視内容：監視員が監視している項目。 ※8. 監視結果：監視員が監視している結果。</p> <p style="font-size: small;">備考：欄については、監視項目が変更された場合は、監視項目の欄に記載して頂くこと。</p>	項目	監視項目	監視手段	監視位置	監視対象	監視期間	監視人員	監視内容	監視結果	監視回数	監視内容	監視結果	1.15 重大事故等の発生に係る本所の監視手順等	炉内圧	圧力計	炉内	炉内圧	常時	監視員	炉内圧	異常	0	異常	0	炉内温度	温度計	炉内	炉内温度	常時	監視員	炉内温度	異常	0	異常	0	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内	炉内中性子密度	常時	監視員	炉内中性子密度	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率	中性子密度変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率	中性子密度変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0	
項目	監視項目	監視手段	監視位置	監視対象	監視期間	監視人員	監視内容	監視結果	監視回数	監視内容	監視結果																																																																																																																																									
1.15 重大事故等の発生に係る本所の監視手順等	炉内圧	圧力計	炉内	炉内圧	常時	監視員	炉内圧	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内温度	温度計	炉内	炉内温度	常時	監視員	炉内温度	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内	炉内中性子密度	常時	監視員	炉内中性子密度	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率	中性子密度変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率	中性子密度変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	0																																																																																																																																									
	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率計	炉内	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	常時	監視員	炉内中性子密度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	異常	0	異常	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 style="text-align: center;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要なからる炉の運転手続等 燃料管理システムその他の原子炉及び燃料管理システムへの指示に係る手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</th> <th colspan="2">燃料管理システム</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>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> <td>燃料管理システム</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 燃料管理システムは、燃料管理システム及び燃料管理システムによる監視事項</p>	項目	燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		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	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	
項目	燃料管理システム			燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム		燃料管理システム																																										
	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																																										
燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム	燃料管理システム																																									

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる他の降圧手続等 監視装置ディスプレイ上の代替手段及び燃料温度異常検知</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視装置ディスプレイ上の代替手段</th> <th colspan="2">燃料温度異常検知</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>監視装置ディスプレイ上の代替手段</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td>燃料温度異常検知</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.13 重大事故等の発生に必要となる他の降圧手続等 ※ 燃料温度異常検知</p>	項目	監視装置ディスプレイ上の代替手段		燃料温度異常検知		備考	項目	内容	項目	内容	監視装置ディスプレイ上の代替手段	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知		
項目	監視装置ディスプレイ上の代替手段			燃料温度異常検知		備考																																														
	項目	内容	項目	内容																																																
監視装置ディスプレイ上の代替手段	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																
	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知	燃料温度異常検知																																																

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる他の施設手続等 設備監視システム上の代官手続及び制御監視用表示ソフト上の表示に関する手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設備監視システム上の代官手続</th> <th colspan="2">制御監視用表示ソフト上の表示</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>実施</th> <th>確認</th> <th>実施</th> <th>確認</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>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内振動</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内振動</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内騒音</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内騒音</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内放射線</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内放射線</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内煙霧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内煙霧</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内煙霧</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ガス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内ガス</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内ガス</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内酸素</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内酸素</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内酸素</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内湿度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内照明</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内照明</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内照明</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内温度</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内水位</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内流量</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内振動</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内振動</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内騒音</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内騒音</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内放射線</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内放射線</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内煙霧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内煙霧</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内煙霧</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ガス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内ガス</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内ガス</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内酸素</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内酸素</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内酸素</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内湿度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内照明</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内照明</td> <td>監視カメラ</td> <td>炉内照明</td> <td>監視カメラ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○: 実施可能、△: 実施困難、×: 実施不可</p>	項目	設備監視システム上の代官手続		制御監視用表示ソフト上の表示		監視項目		監視手段		備考	実施	確認	実施	確認	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	○	○	○	○	炉内温度	監視カメラ	炉内温度	監視カメラ		炉内圧力	○	○	○	○	炉内圧力	監視カメラ	炉内圧力	監視カメラ		炉内水位	○	○	○	○	炉内水位	監視カメラ	炉内水位	監視カメラ		炉内流量	○	○	○	○	炉内流量	監視カメラ	炉内流量	監視カメラ		炉内振動	○	○	○	○	炉内振動	監視カメラ	炉内振動	監視カメラ		炉内騒音	○	○	○	○	炉内騒音	監視カメラ	炉内騒音	監視カメラ		炉内放射線	○	○	○	○	炉内放射線	監視カメラ	炉内放射線	監視カメラ		炉内煙霧	○	○	○	○	炉内煙霧	監視カメラ	炉内煙霧	監視カメラ		炉内ガス	○	○	○	○	炉内ガス	監視カメラ	炉内ガス	監視カメラ		炉内酸素	○	○	○	○	炉内酸素	監視カメラ	炉内酸素	監視カメラ		炉内湿度	○	○	○	○	炉内湿度	監視カメラ	炉内湿度	監視カメラ		炉内照明	○	○	○	○	炉内照明	監視カメラ	炉内照明	監視カメラ		炉内温度	○	○	○	○	炉内温度	監視カメラ	炉内温度	監視カメラ		炉内圧力	○	○	○	○	炉内圧力	監視カメラ	炉内圧力	監視カメラ		炉内水位	○	○	○	○	炉内水位	監視カメラ	炉内水位	監視カメラ		炉内流量	○	○	○	○	炉内流量	監視カメラ	炉内流量	監視カメラ		炉内振動	○	○	○	○	炉内振動	監視カメラ	炉内振動	監視カメラ		炉内騒音	○	○	○	○	炉内騒音	監視カメラ	炉内騒音	監視カメラ		炉内放射線	○	○	○	○	炉内放射線	監視カメラ	炉内放射線	監視カメラ		炉内煙霧	○	○	○	○	炉内煙霧	監視カメラ	炉内煙霧	監視カメラ		炉内ガス	○	○	○	○	炉内ガス	監視カメラ	炉内ガス	監視カメラ		炉内酸素	○	○	○	○	炉内酸素	監視カメラ	炉内酸素	監視カメラ		炉内湿度	○	○	○	○	炉内湿度	監視カメラ	炉内湿度	監視カメラ		炉内照明	○	○	○	○	炉内照明	監視カメラ	炉内照明	監視カメラ		
項目	設備監視システム上の代官手続			制御監視用表示ソフト上の表示		監視項目		監視手段		備考																																																																																																																																																																																																																																																											
	実施	確認	実施	確認	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内温度	○	○	○	○	炉内温度	監視カメラ	炉内温度	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内圧力	○	○	○	○	炉内圧力	監視カメラ	炉内圧力	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内水位	○	○	○	○	炉内水位	監視カメラ	炉内水位	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内流量	○	○	○	○	炉内流量	監視カメラ	炉内流量	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内振動	○	○	○	○	炉内振動	監視カメラ	炉内振動	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内騒音	○	○	○	○	炉内騒音	監視カメラ	炉内騒音	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内放射線	○	○	○	○	炉内放射線	監視カメラ	炉内放射線	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内煙霧	○	○	○	○	炉内煙霧	監視カメラ	炉内煙霧	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内ガス	○	○	○	○	炉内ガス	監視カメラ	炉内ガス	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内酸素	○	○	○	○	炉内酸素	監視カメラ	炉内酸素	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内湿度	○	○	○	○	炉内湿度	監視カメラ	炉内湿度	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内照明	○	○	○	○	炉内照明	監視カメラ	炉内照明	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内温度	○	○	○	○	炉内温度	監視カメラ	炉内温度	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内圧力	○	○	○	○	炉内圧力	監視カメラ	炉内圧力	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内水位	○	○	○	○	炉内水位	監視カメラ	炉内水位	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内流量	○	○	○	○	炉内流量	監視カメラ	炉内流量	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内振動	○	○	○	○	炉内振動	監視カメラ	炉内振動	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内騒音	○	○	○	○	炉内騒音	監視カメラ	炉内騒音	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内放射線	○	○	○	○	炉内放射線	監視カメラ	炉内放射線	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内煙霧	○	○	○	○	炉内煙霧	監視カメラ	炉内煙霧	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内ガス	○	○	○	○	炉内ガス	監視カメラ	炉内ガス	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内酸素	○	○	○	○	炉内酸素	監視カメラ	炉内酸素	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内湿度	○	○	○	○	炉内湿度	監視カメラ	炉内湿度	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													
炉内照明	○	○	○	○	炉内照明	監視カメラ	炉内照明	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																													

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要なあらゆる側の検出手順等 燃料管理ツールの代替手段及び燃料管理用モニターへの検出に係る手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">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 colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</th> <th colspan="2">監視出力</th> <th colspan="2">監視表示</th> <th colspan="2">監視記録</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> <td>燃料管理ツールの代替手段</td> </tr> <tr> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> <td>燃料管理用モニターへの検出</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視項目の項目名は、図1.15.1の項目名と一致するものとする。</p>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果		監視出力		監視表示		監視記録		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果		監視出力		監視表示		監視記録																																																																								
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																								
燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段	燃料管理ツールの代替手段																																																																								
燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出	燃料管理用モニターへの検出																																																																								

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 SA基準適合性 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>重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要となる本機の運転手続等 運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目内容</th> <th>項目の表示内容</th> <th>項目の動作監視用表示カーソルの動作</th> <th>項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</th> <th>項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">監視項目</td> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.1</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.2</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.3</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.4</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.5</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.6</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.7</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.8</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.9</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.10</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.11</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.12</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.13</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.14</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転監視ディスプレイ</td> <td>1.15.15</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容</td> <td>運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作</td> <td>運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	項目名	項目番号	項目内容	項目の表示内容	項目の動作監視用表示カーソルの動作	項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等	項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等の相違	監視項目	運転監視ディスプレイ	1.15.1	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.2	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.3	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.4	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.5	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.6	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.7	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.8	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.9	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.10	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.11	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.12	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.13	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.14	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		運転監視ディスプレイ	1.15.15	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等		
項目	項目名	項目番号	項目内容	項目の表示内容	項目の動作監視用表示カーソルの動作	項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等	項目の表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等の相違																																																																																																														
監視項目	運転監視ディスプレイ	1.15.1	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.2	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.3	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.4	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.5	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.6	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.7	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.8	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.9	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.10	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.11	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.12	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.13	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.14	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															
	運転監視ディスプレイ	1.15.15	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの表示内容	運転監視ディスプレイの動作監視用表示カーソルの動作	運転監視ディスプレイの表示内容及び動作監視用表示カーソルの動作に関する手続等																																																																																																															

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等が発生した場合に必要となる炉の運転手続等 監視装置のアラームの発生手続及び資料取扱いとアラームの発生に係る手続等</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">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>発生</th> <th>対応</th> <th>発生</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視装置のアラームの発生手続及び資料取扱いとアラームの発生に係る手続等</td> <td>炉内温度異常アラーム</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常アラーム</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常アラーム</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常アラーム</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率異常アラーム</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td>発生</td> <td>対応</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1.15 重大事故等が発生した場合に必要となる炉の運転手続等 ※ 1.15 監視装置のアラームの発生手続及び資料取扱いとアラームの発生に係る手続等</p>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	発生	対応	発生	対応	監視装置のアラームの発生手続及び資料取扱いとアラームの発生に係る手続等	炉内温度異常アラーム	発生	対応	発生	対応		炉内圧力異常アラーム	発生	対応	発生	対応		炉内水位異常アラーム	発生	対応	発生	対応		炉内流量異常アラーム	発生	対応	発生	対応		炉内圧力変動率異常アラーム	発生	対応	発生	対応		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																						
		発生	対応	発生	対応																																								
監視装置のアラームの発生手続及び資料取扱いとアラームの発生に係る手続等	炉内温度異常アラーム	発生	対応	発生	対応																																								
	炉内圧力異常アラーム	発生	対応	発生	対応																																								
	炉内水位異常アラーム	発生	対応	発生	対応																																								
	炉内流量異常アラーム	発生	対応	発生	対応																																								
	炉内圧力変動率異常アラーム	発生	対応	発生	対応																																								

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等の発生に必要な本所の運転手続等 最新型監視システムにおける代替手段及び監視項目等</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>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視</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> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</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> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</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> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</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> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> <td>中性子流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率監視</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率監視</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table> <p>【注】この欄については、目的等が異なる項目を併記する場合があります。</p>	項目	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	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	炉内温度監視	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	温度計	温度計	温度計	炉内圧力監視	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	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位監視	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	水位計	水位計	水位計	炉内流量監視	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	流量計	流量計	流量計	炉内中性子流量監視	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	炉内中性子密度監視	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	炉内中性子注量率監視	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	炉内中性子注量率変化率監視	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率監視	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	
項目	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	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段																																																																																																																																																									
炉内温度監視	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	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																									
炉内圧力監視	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	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																									
炉内水位監視	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	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																									
炉内流量監視	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	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																									
炉内中性子流量監視	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計																																																																																																																																																									
炉内中性子密度監視	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計																																																																																																																																																									
炉内中性子注量率監視	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計																																																																																																																																																									
炉内中性子注量率変化率監視	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計																																																																																																																																																									
炉内中性子注量率変化率変化率監視	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																																																																									

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 SA基準適合性 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>重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生による要となる炉の運転手続等 最終確認アラームの発生時及び炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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">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="4">炉内監視</td> <td>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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="4">炉内監視</td> <td>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等</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>※ 監視項目及び監視手段は、図面等に基づき、図面記載の監視項目を基として記載している。</p>	項目	項目名	大阪発電所3 / 4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	炉内監視	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	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	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	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	項目名	大阪発電所3 / 4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																																																																													
炉内監視	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	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	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																													
	炉内監視員は計装とモニターの異常に即座に警報を通報等	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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生前に必要となるべき機能手順等 監視監視システムでの代用予備及び監視監視用形式7-1-1の用途に係る予備等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視監視システム</th> <th colspan="2">監視監視用形式7-1-1</th> <th colspan="2">監視監視用形式7-1-2</th> <th colspan="2">監視監視用形式7-1-3</th> <th colspan="2">監視監視用形式7-1-4</th> <th colspan="2">監視監視用形式7-1-5</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td>監視監視システム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td>監視監視用形式7-1-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td>監視監視用形式7-1-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td>監視監視用形式7-1-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td>監視監視用形式7-1-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td>監視監視用形式7-1-5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視監視用形式7-1-1～7-1-5は、監視監視システムに設置される監視監視用形式7-1-1～7-1-5の用途に係る予備等</p>	項目	監視監視システム		監視監視用形式7-1-1		監視監視用形式7-1-2		監視監視用形式7-1-3		監視監視用形式7-1-4		監視監視用形式7-1-5		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	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム		監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1		監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2		監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3		監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4		監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5		
項目	監視監視システム			監視監視用形式7-1-1		監視監視用形式7-1-2		監視監視用形式7-1-3		監視監視用形式7-1-4		監視監視用形式7-1-5		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																																																																																																					
監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム	監視監視システム																																																																																																					
監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1	監視監視用形式7-1-1																																																																																																					
監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2	監視監視用形式7-1-2																																																																																																					
監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3	監視監視用形式7-1-3																																																																																																					
監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4	監視監視用形式7-1-4																																																																																																					
監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5	監視監視用形式7-1-5																																																																																																					

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.10 重大事故等の発生に必要となる計装の検出・検出手段 異常警報ディスプレイの代替警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">異常警報発生</th> <th colspan="2">燃料量計測エラーの検出</th> <th colspan="2">異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</th> <th colspan="2">異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</th> <th colspan="2">異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出手段</th> <th>検出</th> <th>検出手段</th> <th>検出</th> <th>検出手段</th> <th>検出</th> <th>検出手段</th> <th>検出</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常警報発生</td> <td>○</td> <td>異常警報発生</td> <td>○</td> <td>異常警報発生</td> <td>○</td> <td>異常警報発生</td> <td>○</td> <td>異常警報発生</td> <td>○</td> <td>異常警報発生</td> </tr> <tr> <td>燃料量計測エラーの検出</td> <td>○</td> <td>燃料量計測エラーの検出</td> <td>○</td> <td>燃料量計測エラーの検出</td> <td>○</td> <td>燃料量計測エラーの検出</td> <td>○</td> <td>燃料量計測エラーの検出</td> <td>○</td> <td>燃料量計測エラーの検出</td> </tr> <tr> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> <td>○</td> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> <td>○</td> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> <td>○</td> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> <td>○</td> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> <td>○</td> <td>異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">○: 適合、△: 一部適合、×: 適合しない</p>	項目	異常警報発生		燃料量計測エラーの検出		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等		検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	
項目	異常警報発生			燃料量計測エラーの検出		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等		異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等																																															
	検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段	検出	検出手段																																															
異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生	○	異常警報発生																																															
燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出	○	燃料量計測エラーの検出																																															
異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等	○	異常警報発生及び燃料量計測エラーの検出に関する手順等																																															

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要なとなる本所の施設手続等 最新版(2015年12月)の代管手続及び燃料取扱手続(7-1)の施設に関する手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </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>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> </tr> <tr> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> <td>燃料監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> <td>冷却水監視</td> </tr> <tr> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> <td>圧力監視</td> </tr> <tr> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> <td>流量監視</td> </tr> <tr> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> <td>温度監視</td> </tr> <tr> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> <td>水位監視</td> </tr> <tr> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> <td>振動監視</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: right;">(注) 監視項目は、各発電所の監視項目表を参照してください。</p>	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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内監視	炉内監視	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	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	
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																																																																																
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																
炉内監視	炉内監視	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																																																																																
燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視	燃料監視																																																																																
冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視	冷却水監視																																																																																
圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視																																																																																
流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視																																																																																
温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視																																																																																
水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視	水位監視																																																																																
振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視	振動監視																																																																																
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																

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 SA基準適合性 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;">重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等の発生に必要となる本所の運転手続等 監視は警報スレスレの代目 目視及び資料監視用モニターの開始に際する手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視記録</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置高さ</th> <th>監視装置の設置角度</th> <th>監視装置の設置方向</th> <th>監視装置の設置方法</th> <th>監視装置の設置者</th> <th>監視装置の設置確認</th> <th>監視装置の設置記録</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置高さ</th> <th>監視装置の設置角度</th> <th>監視装置の設置方向</th> <th>監視装置の設置方法</th> <th>監視装置の設置者</th> <th>監視装置の設置確認</th> <th>監視装置の設置記録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">監視項目</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>001</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>002</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>003</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>004</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>005</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>006</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>007</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>008</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>009</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>010</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>011</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>012</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>警報スレスレの代目</td> <td>013</td> <td>警報スレスレの代目を監視する</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>警報スレスレの代目</td> <td>警報スレスレの代目の発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>014</td> <td>目視及び資料監視用モニターを監視する</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視</td> <td>監視室</td> <td>24時間</td> <td>目視及び資料監視用モニター</td> <td>目視及び資料監視用モニターの発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>発生</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>2011年10月</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	項目番号	項目内容	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視装置の仕様	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	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置方法	監視装置の設置者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置方法	監視装置の設置者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視項目	警報スレスレの代目	001	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	002	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	003	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	004	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	005	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	006	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	007	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	008	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	009	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	010	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	011	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	012	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	警報スレスレの代目	013	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	目視及び資料監視用モニター	014	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	<p>相違理由</p>
項目	項目名	項目番号	項目内容	監視項目	監視手段	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視装置の仕様	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	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置方法	監視装置の設置者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置位置	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置方法	監視装置の設置者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	警報スレスレの代目	001	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	002	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	警報スレスレの代目	003	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	004	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	警報スレスレの代目	005	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	006	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	警報スレスレの代目	007	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	008	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	警報スレスレの代目	009	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	010	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	警報スレスレの代目	011	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	012	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	警報スレスレの代目	013	警報スレスレの代目を監視する	警報スレスレの代目	目視	監視室	24時間	警報スレスレの代目	警報スレスレの代目の発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	目視及び資料監視用モニター	014	目視及び資料監視用モニターを監視する	目視及び資料監視用モニター	目視	監視室	24時間	目視及び資料監視用モニター	目視及び資料監視用モニターの発生	発生	発生	発生	監視室	監視室	監視室	2011年10月	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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	主要のウナター				代替のウナター				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	
代替電源 交流 TVA設備による 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	2	2	-
	3-3(3)A1、A2、 計、1、15回線電圧 計	4	4	4	3-3(3)A1、A2、 計、1、15回線電圧 計	4	4	4	0 8)
	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	4-3(4)A、B回線 電圧計	2	2	2	0 8)
	3-3(3)A1、A2、 計、1、15回線電圧 計	4	4	4	3-3(3)A1、A2、 計、1、15回線電圧 計	4	4	4	-
	A1、A2、B1、B2、 計、C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	8	8	8	A1、A2、B1、B2、 計、C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	8	8	8	-
	A、B系統を電圧出 力電圧計(電圧)	2	2	2	A、B系統を電圧出 力電圧計(電圧)	2	2	2	-

※1: SBO中は空形式式出力電圧計の稼働状態にのみ確認可能
 ※2: A、B、C、D計表用

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	主要のウナター				代替のウナター				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	
4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	2	4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	-
3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	4	3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	-
4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	2	4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	-
3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	4	3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	-
A1、A2、B1、B2、計、C1、C2、D1、D2計及び電圧電圧計	8	8	8	8	A1、A2、B1、B2、計、C1、C2、D1、D2計及び電圧電圧計	8	8	8	-
A、B系統を電圧出力電圧計(電圧)	2	2	2	2	A、B系統を電圧出力電圧計(電圧)	2	2	2	-

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	主要のウナター				代替のウナター				評価
	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	名称	台数数 (内:PAM)	構成	SBO台数 A、D計表用 電圧の配電	
4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	2	4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	-
3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	4	3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	-
4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	2	4-3(4)A、B回線電圧計	2	2	2	-
3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	4	3-3(3)A1、A2、計、1、15回線電圧計	4	4	4	-
A1、A2、B1、B2、計、C1、C2、D1、D2計及び電圧電圧計	8	8	8	8	A1、A2、B1、B2、計、C1、C2、D1、D2計及び電圧電圧計	8	8	8	-
A、B系統を電圧出力電圧計(電圧)	2	2	2	2	A、B系統を電圧出力電圧計(電圧)	2	2	2	-

※1: SBO中は空形式式出力電圧計の稼働状態にのみ確認可能
 ※2: A、B、C、D計表用

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

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	主要なワンオーダー			監視ワンオーダー			評価
	名称	SIG設備 頭数	監視ワンオーダー 分類	名称	監視理由	名称	
制御室 監視	4-3(A), B, 制御盤	2	2	4-3(A), B, 制御盤	—	4-3(A), B, 制御盤	—
	9-3(A), B, 制御盤	4	4	9-3(A), B, 制御盤	—	9-3(A), B, 制御盤	—
電源設備 監視	4-3(A), B, 制御盤	2	2	4-3(A), B, 制御盤	—	4-3(A), B, 制御盤	—
	9-3(A), B, 制御盤	4	4	9-3(A), B, 制御盤	—	9-3(A), B, 制御盤	—
操作	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	8	4	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—
	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—
電源設備 監視	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—

主、すべてのワンオーダーの注記の合計数
 AB, C, D) 当該ワンオーダーの総数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	主要なワンオーダー			監視ワンオーダー			評価
	名称	SIG設備 頭数	監視ワンオーダー 分類	名称	監視理由	名称	
電源設備 監視	4-3(A), B, 制御盤	2	2	4-3(A), B, 制御盤	—	4-3(A), B, 制御盤	—
電源設備 監視	9-3(A), B, 制御盤	4	4	9-3(A), B, 制御盤	—	9-3(A), B, 制御盤	—
電源設備 監視	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	8	4	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—
電源設備 監視	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—
電源設備 監視	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—

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
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要なワンオーダー			監視ワンオーダー			評価
	名称	SIG設備 頭数	監視ワンオーダー 分類	名称	監視理由	名称	
電源設備 監視	4-3(A), B, 制御盤	2	2	4-3(A), B, 制御盤	—	4-3(A), B, 制御盤	—
電源設備 監視	9-3(A), B, 制御盤	4	4	9-3(A), B, 制御盤	—	9-3(A), B, 制御盤	—
電源設備 監視	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	8	4	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—	AL, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2, 非常用電源出力	—
電源設備 監視	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—
電源設備 監視	A, 非常用電源出力	2	2	A, 非常用電源出力	—	A, 非常用電源出力	—

「—」の欄については、目的の相違が顕著な相違を有するものではない。

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	監視のフェーズ		異常のフェーズ		監視のフェーズ		名称	種別	発生地点	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	計装数 (1)PM27AM	直後	計装数 (2)PM27AM	直後	計装数 (3)PM27AM	直後						
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
測 定	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—

※：予備のフェーズの計装数
 A、B、C、D：当該フェーズの計装数

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	監視のフェーズ		異常のフェーズ		監視のフェーズ		名称	種別	発生地点	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	計装数 (1)PM27AM	直後	計装数 (2)PM27AM	直後	計装数 (3)PM27AM	直後						
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
測 定	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—

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		異常のフェーズ		監視のフェーズ		名称	種別	発生地点	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	計装数 (1)PM27AM	直後	計装数 (2)PM27AM	直後	計装数 (3)PM27AM	直後						
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—
測 定	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	4	4	3-214(A)、102測 量計	電圧	—	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	8	8	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧計(交流) の電圧	電圧	—	—	—	—
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順 等	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	2	2	A、Bフェーズの電 圧計	電圧	—	—	—	—
	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	2	2	4-214(A)、101測 量計	電圧	—	—	—	—

「—」は、当該項目が記載されていないことを示す。

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

1.14 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	監視のメーター		監視のメーター分類	測定項目	名称	監視のメーター		評価
		計数数 (PNDI/DAM)	系統				A、D/E区用 監視設備名	直係	
監視 装置 作	4-304A、B母線 電圧計	2	2	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	4-304A、B母線 電圧計	—	—	—
	3-304A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	3-304A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	—	—	—
	A、Bブローワーモーター 監視電圧計(電圧 計)	2	2	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	4-304A、B母線 電圧計	—	—	—
監視 装置 作	4-304A、B母線 電圧計	2	2	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	4-304A、B母線 電圧計	—	—	—
	3-304A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	3-304A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計(電圧 計)	8	8	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	計装用電圧計(電 圧計)	—	—	—
監視 装置 作	A、B区用電源電圧 計(電圧計)	2	2	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	A、B区用電源電 圧計(電圧計)	—	—	—
	A、Bブローワーモーター 監視電圧計(電圧 計)	2	0	—	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	A、Bブローワーモ ーター監視電圧 計(電圧計)	—	—	—

※すべてのメーターの動作の計装
 AB、C、D/E区別の計装

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	内容	監視のメーター		監視のメーター分類	測定項目	名称	監視のメーター		評価
		計数数 (PNDI/DAM)	系統				A、D/E区用 監視設備名	直係	
監視 装置 作	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—

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	内容	監視のメーター		監視のメーター分類	測定項目	名称	監視のメーター		評価
		計数数 (PNDI/DAM)	系統				A、D/E区用 監視設備名	直係	
監視 装置 作	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—
	10V母線電圧計	1	1	③	原燃燃費の有様、各機種の燃料レベル 予表計が正常に動作していることを確認	10V母線電圧計	—	—	—

※この欄については、監視項目の監視設備名を記載して確認を行う。

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
 代給電源（交流）による給電手順等

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
		計数値 (OPR/FAM)	異常発生 原因	監視パラメータ 分類	監視項目	監視項目	監視項目	
代給電源 (交流)による給電 手順等	計数値が検出値 と一致しない 場合の発生 原因	4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
		3-314A1、A2、 B1、B2相線電圧 計	4	4	—	—	—	—
操作 手 続	A、B/F/A/B相線 間電圧計(電圧) 計	4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
		4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
操作 手 続	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 相線間電圧計	3-314A1、A2、 B1、B2相線電圧 計	4	4	—	—	—	—
		A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 相線間電圧計	8	8	—	—	—	—
操作 手 続	A、B相線間電圧計 が電圧計(電圧) 計	A1D相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—
		A、B相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—

※、A、B、C、Dは各相線の合計数

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	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
		計数値 (OPR/FAM)	異常発生 原因	監視パラメータ 分類	監視項目	監視項目	監視項目	
操作 手 続	A、B相線間電圧計 が電圧計(電圧) 計	A1D相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—
		A、B相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

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
 代給電源(交流)による給電手順等

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
		計数値 (OPR/FAM)	異常発生 原因	監視パラメータ 分類	監視項目	監視項目	監視項目	
代給電源 (交流)による給電 手順等	計数値が検出値 と一致しない 場合の発生 原因	4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
		3-314A1、A2、 B1、B2相線電圧 計	4	4	—	—	—	—
操作 手 続	A、B/F/A/B相線 間電圧計(電圧) 計	4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
		4-314A、B相線 電圧計	2	2	—	—	—	—
操作 手 続	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 相線間電圧計	3-314A1、A2、 B1、B2相線電圧 計	4	4	—	—	—	—
		A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 相線間電圧計	8	8	—	—	—	—
操作 手 続	A、B相線間電圧計 が電圧計(電圧) 計	A1D相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—
		A、B相線間電圧 計	2	2	—	—	—	—

○：相違なし、△：相違あり

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	5番のボウマー				4番のボウマー				評価
	計装機 (7P)がAM		SBO状態		計装機 (7P)がAM		SBO状態		
	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	
監視 項目	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-3(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-3(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-4(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-4(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-

※：下付のグラフの計装機がAM、SBO時は、計装機監視の項目は、監視項目として記載されている。

※：下付のグラフの計装機がAM、SBO時は、計装機監視の項目は、監視項目として記載されている。

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	5番のボウマー				4番のボウマー				評価
	計装機 (7P)がAM		SBO状態		計装機 (7P)がAM		SBO状態		
	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	直機	A, Dが使用	
監視 項目	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-2(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-3(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-3(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-4(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-4(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-5(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-5(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-
	4-6(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	2	2	2	③	異常警報の有無、各機種の動作寸 子表示灯などは、正確な状態で監視	4-6(A), B, B線 A1, A2, B1, B2 計装機監視	-	-

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）

大飯発電所3 / 4号炉

比較対象	項目	計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		詳細	
		名称	機能	設計仕様	型式	計装のコンポーネント		計装のコンポーネント			
						仕様	型式	仕様	型式		
各種	計装	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	監視・警報	監視・警報	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	監視・警報	監視・警報	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	監視・警報	監視・警報	監視・警報
各種	計装	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	監視・警報	監視・警報	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	監視・警報	監視・警報	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	監視・警報	監視・警報	監視・警報

※すべて6〜6〜6の計装の各項目を、計装の設計仕様及び型式で記載する。

※A、B、C、Dの適応範囲を記載する。

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

以上より、代用電源（直流）による給電手順等
 (1) 代用電源確保に関する手順
 (2) 代用電源確保に関する手順
 (3) 代用電源確保に関する手順
 (4) 代用電源確保に関する手順

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

比較対象	項目	計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		計装のコンポーネント		相違理由	
		名称	機能	設計仕様	型式	計装のコンポーネント		計装のコンポーネント			
						仕様	型式	仕様	型式		
各種	電源	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	電源	電源	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	電源	電源	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	電源	電源	電源
各種	電源	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	電源	電源	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	電源	電源	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	電源	電源	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

1.14 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	監視のフレームワーク		監視のフレームワーク		名称	検出条件 (注)EAM	検出手段 A、D計装 電源の監視、直	検出手段 A、D計装 電源の監視、直	評価
	名称	検出条件 (注)EAM	監視のフレームワーク 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク 監視のフレームワーク					
監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項 監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

全すべてのループの計装の合致数
 A/B、C、D:当該ループの計装数

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	監視のフレームワーク		監視のフレームワーク		名称	検出条件 (注)EAM	検出手段 A、D計装 電源の監視、直	検出手段 A、D計装 電源の監視、直	評価
	名称	検出条件 (注)EAM	監視のフレームワーク 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク 監視のフレームワーク					
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	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)

大飯発電所3 / 4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																																																																																																																									
<p>1.14.1 電源の確保 (電源喪失による炉心冷却機能の喪失防止) に関する監視事項</p> <p>1.14.2 電源の確保 (電源喪失による炉心冷却機能の喪失防止) に関する監視事項</p>																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</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"> 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) </td> <td rowspan="10"> 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 </td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	目的	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	電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時)	電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視
項目	目的	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																																																																																																																		
電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時) 電源喪失時の監視 (電源喪失時)	電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																															
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														
		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																																														

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																																																																																																
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="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 電源の確保に関する手順等 (監視事項) 1.14.1.1 電源の確保に関する手順等 (監視事項) </td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.4 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.5 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.6 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.7 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.8 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.9 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.10 電源の確保に関する手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</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	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.14.1 電源の確保に関する手順等 (監視事項) 1.14.1.1 電源の確保に関する手順等 (監視事項)	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.2 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.3 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.4 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.5 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.6 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.7 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.8 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.9 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1		1.14.1.1.10 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	
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																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
1.14.1 電源の確保に関する手順等 (監視事項) 1.14.1.1 電源の確保に関する手順等 (監視事項)	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.2 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.3 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.4 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.5 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.6 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.7 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.8 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.9 電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1																																																																																												
	1.14.1.1.10 電源の確保に関する手順等	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 colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 保安設備の整備 保安設備の点検整備 保安設備の取替 保安設備の修理 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 </td> <td>保安設備の整備</td> <td></td> <td>保安設備の整備</td> <td></td> <td>保安設備の整備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検整備</td> <td></td> <td>保安設備の点検整備</td> <td></td> <td>保安設備の点検整備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の取替</td> <td></td> <td>保安設備の取替</td> <td></td> <td>保安設備の取替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の修理</td> <td></td> <td>保安設備の修理</td> <td></td> <td>保安設備の修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> <td>保安設備の点検</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		項目	備考	項目	備考	項目	備考	保安設備の整備 保安設備の点検整備 保安設備の取替 保安設備の修理 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検	保安設備の整備		保安設備の整備		保安設備の整備		保安設備の点検整備		保安設備の点検整備		保安設備の点検整備		保安設備の取替		保安設備の取替		保安設備の取替		保安設備の修理		保安設備の修理		保安設備の修理		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検	
項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																								
	項目	備考	項目	備考	項目	備考																																																																							
保安設備の整備 保安設備の点検整備 保安設備の取替 保安設備の修理 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検 保安設備の点検	保安設備の整備		保安設備の整備		保安設備の整備																																																																								
	保安設備の点検整備		保安設備の点検整備		保安設備の点検整備																																																																								
	保安設備の取替		保安設備の取替		保安設備の取替																																																																								
	保安設備の修理		保安設備の修理		保安設備の修理																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								
	保安設備の点検		保安設備の点検		保安設備の点検																																																																								

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 S A基準適合性 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 1.14 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">監視項目A (女川2号炉)</th> <th colspan="2">監視項目B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">監視項目C (共通)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A-1</th> <th>監視項目A-2</th> <th>監視項目B-1</th> <th>監視項目B-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電源</td> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>②</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計装</td> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>電源喪失時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td>電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (女川2号炉)		監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (共通)	備考	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	電源	電源喪失時	1	1	1	1	①	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	②	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	③	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	④	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	計装	電源喪失時	1	1	1	1	⑤	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	⑥	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	⑦	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。	電源喪失時	1	1	1	1	⑧	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。
項目	内容	監視項目A (女川2号炉)				監視項目B (泊3号炉)		監視項目C (共通)	備考																																																																
		監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2																																																																				
電源	電源喪失時	1	1	1	1	①	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	②	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	③	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	④	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
計装	電源喪失時	1	1	1	1	⑤	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	⑥	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	⑦	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		
	電源喪失時	1	1	1	1	⑧	電源喪失時、監視項目A-1、A-2、B-1、B-2、Cのいずれも監視対象となる。																																																																		

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																																																																																																																																																																																				
<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">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>注</th> <th>備考</th> <th>注</th> <th>備考</th> <th>注</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備) </td> <td rowspan="10"> 非常時電源確保 (重要設備) </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10"> 非常時電源確保 (重要設備) </td> <td rowspan="10"> 非常時電源確保 (重要設備) </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	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	注	備考	注	備考	注	備考	非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備)	非常時電源確保 (重要設備)	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		非常時電源確保 (重要設備)	非常時電源確保 (重要設備)	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
項目	注	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																																																																																																																																																																										
		注	備考	注	備考	注	備考																																																																																																																																																																													
非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備) 非常時電源確保 (重要設備)	非常時電源確保 (重要設備)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
非常時電源確保 (重要設備)	非常時電源確保 (重要設備)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																												
		1	1	1	1	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																																																																																																																																																																						
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">女川2号炉</th> <th colspan="4">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>1.1</th> <th>1.2</th> <th>1.3</th> <th>1.4</th> <th>1.1</th> <th>1.2</th> <th>1.3</th> <th>1.4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料供給</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td>燃料供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水供給</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td>駆動機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td>発電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td>変圧機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td>送電機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由	1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	燃料供給	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備		燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備		冷却水供給	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機		駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機		発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機		発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機		変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機		変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機		送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機		送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由																																																																																																																																																															
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4																																																																																																																																																																
燃料供給	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備																																																																																																																																																																
	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備	燃料供給設備																																																																																																																																																																
冷却水供給	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																																																																																																
	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																																																																																																
駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機																																																																																																																																																																
	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機	駆動機																																																																																																																																																																
発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機																																																																																																																																																																
	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機	発電機																																																																																																																																																																
変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機																																																																																																																																																																
	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機	変圧機																																																																																																																																																																
送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機																																																																																																																																																																
	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機	送電機																																																																																																																																																																
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																																																																																																
	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																																																																																																