





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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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密閉炉心を作戻するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> <th rowspan="2">監視装置の備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">計装</td> <td rowspan="2">格納炉心水位計</td> <td>格納炉心水位計</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> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納炉心水位計 (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> <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">計装</td> <td rowspan="2">格納炉心水位計</td> <td>格納炉心水位計</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> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納炉心水位計 (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> <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> <p style="font-size: small;">注: 1. 監視装置の性能は、監視装置の仕様書に基づき評価する。2. 監視装置の信頼性は、監視装置の信頼性評価に基づき評価する。3. 監視装置の保守は、監視装置の保守計画に基づき評価する。4. 監視装置の点検は、監視装置の点検計画に基づき評価する。5. 監視装置の修理は、監視装置の修理計画に基づき評価する。6. 監視装置の交換は、監視装置の交換計画に基づき評価する。7. 監視装置の処分は、監視装置の処分計画に基づき評価する。8. 監視装置のその他は、監視装置の仕様書に基づき評価する。9. 監視装置の備考は、監視装置の仕様書に基づき評価する。</p>	項目	対象設備	監視項目		監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考	監視項目	監視手段	計装	格納炉心水位計	格納炉心水位計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納炉心水位計 (監視装置)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	計装	格納炉心水位計	格納炉心水位計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納炉心水位計 (監視装置)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	対象設備	監視項目			監視手段	監視時間															監視位置	監視装置			監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考																																																															
		監視項目	監視手段																																																																																														
計装	格納炉心水位計	格納炉心水位計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																															
		格納炉心水位計 (監視装置)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																														
計装	格納炉心水位計	格納炉心水位計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																															
		格納炉心水位計 (監視装置)	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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液面が心を液没するための手順等</p>																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.8.1 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.8.2 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等</td> <td rowspan="2">格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> <td>格納容器下部の液面監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名称	監視対象		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視手段		監視装置		監視機能		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.8.1 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	1.8.2 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置
項目	設備名称	監視対象				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視手段		監視装置		監視機能																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
1.8.1 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置																																																																																										
		格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置																																																																																									
1.8.2 格納容器下部の液面が心を液没するための手順等	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置																																																																																										
		格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置	格納容器下部の液面監視装置																																																																																									





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																																																																																																																								
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液面検出を指示するための手順等																																																																																																																											
<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="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出</td> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出</td> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出</td> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>液面検出</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				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	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																															
		液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
		液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																															
		液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
		液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																															
		液面検出	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
		液面検出	1	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</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>設置</th> <th>運用</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>設置</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設置	運用	設置	運用	設置	運用	監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																			
		設置	運用	設置	運用	設置	運用																																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	○	○	○	○	○	○																																																																																						

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

1.9 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	主要のシステム			監視システム			監視
	名称	保護機能	監視機能	名称	監視機能	保護機能	
炉心冷却系	炉心冷却系	1	0	②	—	—	ケース1
	炉心冷却系	100	—	①	—	—	ケース1
炉心冷却系	炉心冷却系	2	2	②	—	—	—
	炉心冷却系	1	1	②	—	—	—

①、②：すべてのレベルの計装の存在  
 ③：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

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	主要のシステム			監視システム			監視
	名称	保護機能	監視機能	名称	監視機能	保護機能	
炉心冷却系	炉心冷却系	1	0	②	—	—	ケース1
	炉心冷却系	100	—	①	—	—	ケース1
炉心冷却系	炉心冷却系	2	2	②	—	—	—
	炉心冷却系	1	1	②	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のシステム			監視システム			監視
	名称	保護機能	監視機能	名称	監視機能	保護機能	
炉心冷却系	炉心冷却系	1	0	②	—	—	ケース1
	炉心冷却系	100	—	①	—	—	ケース1
炉心冷却系	炉心冷却系	2	2	②	—	—	—
	炉心冷却系	1	1	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）

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 水素発生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	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
		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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置

注：①～④は、監視項目の名称  
 ⑤～⑧は、監視手段の名称  
 ⑨～⑫は、監視装置の名称

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
		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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素発生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

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
		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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置
	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	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項  
 1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損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

1.9 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		監視カウンター		測定項目	名称	玉座カウンター		監視カウンター		測定項目	名称	単位
	数値 (計装がAM 直後)	SEI異常 △、計装がAM 直後	数値 (計装がAM 直後)	SEI異常 △、計装がAM 直後			数値 (計装がAM 直後)	SEI異常 △、計装がAM 直後	数値 (計装がAM 直後)	SEI異常 △、計装がAM 直後			
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器					炉内出口水素計	1	0	0	②		炉内出口水素計	パーセント
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器					格納容器内水素 濃度計(1号機)	200		1	①		格納容器内水素 濃度計(1号機)	パーセント
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器					格納容器内水素 濃度計(2号機)	1		1	①		格納容器内水素 濃度計(2号機)	パーセント
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器					格納容器内水素 濃度計(3号機)	1		1	①		格納容器内水素 濃度計(3号機)	パーセント

※、①～⑤でのレンジが右記の計装  
 AM、C、Dは当該レンジの状態

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	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水素濃度監視装置 監視装置	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	可燃性ガス検出器 可燃性ガス検出器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

項目	重要/シビア		普通/シビア		代替/シビア		詳細
	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	0	0	—	4)	0	—
格納容器内の放射線モニタリング	3D	2	1	—	3D)	0	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	4D)	1	—
格納容器内の放射線モニタリング	—	—	—	—	—	—	—

注：1. 本表は、原子炉格納容器の破損を防止するための手順等に関するものである。  
 A/B, C/D, 出回/シビア/直達

女川原子力発電所2号炉

項目	重要/シビア		普通/シビア		代替/シビア		詳細
	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	2	1	1	—	4)	0	—
格納容器内の放射線モニタリング	2	1	1	—	4)	0	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	4	0	0	—	3D)	0	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	2	0	0	—	4D)	1	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉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

泊発電所3号炉

項目	重要/シビア		普通/シビア		代替/シビア		詳細
	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	検出 (PPT/FAM) 直達	出回 直達	
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	4)	0	—
格納容器内の放射線モニタリング	2	1	1	—	4)	0	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	4	0	0	—	3D)	0	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	2	0	0	—	4D)	1	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉格納容器内の放射線モニタリング	1	1	1	—	—	—	—
原子炉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	内容	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	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	

※1：水素濃度低減のための手順等  
 ※2：水素濃度低減のための手順等

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	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	

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	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	
	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	水素濃度低減のための手順等	

※1：水素濃度低減のための手順等  
 ※2：水素濃度低減のための手順等

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)

大飯発電所3 / 4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	記号	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
水素爆発抑制システム (H2抑制システム) 及び水素爆発抑制装置 (H2抑制装置) の監視	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	記号	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
水素爆発抑制システム (H2抑制システム) 及び水素爆発抑制装置 (H2抑制装置) の監視	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) の監視
	水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度監視装置 (H2監視装置) 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  
 1.9 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	監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		備考
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	
水素爆発監視 (シビアアクシデント) 監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	2	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	2	2	2	2	2	2	2	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	4	3	3	3	3	3	3	3	監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)

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	監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		備考
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	
水素爆発監視 (シビアアクシデント) 監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	2	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	2	2	2	2	2	2	2	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	4	3	3	3	3	3	3	3	監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (5)
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H <sub>2</sub> )	1	1	1	1	1	1	1	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 (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
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 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 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損 破損	設備名称 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出	検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出	検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出 検出	相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 相違理由 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

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
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	監視事項	完全注入作動警報	—	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	—	—	—	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	1	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	2	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	3	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	4	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	5	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視

※1. 監視カメラの設置位置は、監視カメラの映像による監視が可能な範囲に設置されている。

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  
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
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	監視事項	完全注入作動警報	—	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	—	—	—	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	1	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	2	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	3	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	4	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	5	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
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	監視事項	完全注入作動警報	—	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	—	—	—	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	1	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	2	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	3	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
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	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	4	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視
	監視事項	原子炉建屋内の水素濃度監視	5	④	監視カメラの映像、監視カメラの映像による監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視	監視カメラによる映像監視

※1. 監視カメラの設置位置は、監視カメラの映像による監視が可能な範囲に設置されている。

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

1.10 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		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		
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	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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

※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  
 ※2. 原子炉建屋内の水素濃度の監視項目は、原子炉建屋内の水素濃度の監視項目に該当する。

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		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		
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	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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
	原子炉建屋内の水素濃度	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

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

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

対応手順	項目	主要なワンオーダー				従属のワンオーダー				評価
		名称 (JPRIFPAM)	回数 回数	出回回数 回数	出回回数 回数	名称 (JPRIFPAM)	回数 回数	出回回数 回数	出回回数 回数	
水蒸気発生監視 AFCによる水蒸気発生 検知による水蒸気発生 検知	監視 監視	炉心出口流量計	1	0	0	炉心出口流量計 監視	1	0	0	1 (注)
		炉心出口流量計 監視	2	1	1	炉心出口流量計 監視	2	1	1	1 (注)
	検 査	炉心出口流量計 監視	1	1	1	炉心出口流量計 監視	1	1	1	0

※、すべて0.1秒の精度の計装 \*1 計装性能に必要十分な精度を確保するものに限る \*2  
 A/E, C/D: 3段階ルーチの回数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.11 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>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>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等		1.11.1.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等		1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等		1.11.2.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																
		設備	運用	設備	運用																																			
1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等																																			
	1.11.1.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等																																			
1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等																																			
	1.11.2.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.2.2.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等																																			

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）

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	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	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度
	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度
	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度
	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度
	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度



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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>																																																																																																																											
<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">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     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) 冷却水の温度の監視                      (4) 冷却水の流量の監視                      (5) 冷却水の圧力の監視                      (6) 冷却水のpHの監視                      (7) 冷却水の電気伝導度の監視                      (8) 冷却水の放射線量の監視                      (9) 冷却水の酸素濃度の監視                      (10) 冷却水の硬度の監視                 </td> <td>冷却水の供給</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>冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</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>冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度の監視</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>冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量の監視</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>冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力の監視</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>冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水のpHの監視</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>冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の電気伝導度の監視</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>冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の放射線量の監視</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>冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の酸素濃度の監視</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>冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の硬度の監視</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>冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	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) 冷却水の温度の監視 (4) 冷却水の流量の監視 (5) 冷却水の圧力の監視 (6) 冷却水のpHの監視 (7) 冷却水の電気伝導度の監視 (8) 冷却水の放射線量の監視 (9) 冷却水の酸素濃度の監視 (10) 冷却水の硬度の監視	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の循環	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の流量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の圧力の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水のpHの監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の電気伝導度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の放射線量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の酸素濃度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の硬度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																		
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) 冷却水の温度の監視 (4) 冷却水の流量の監視 (5) 冷却水の圧力の監視 (6) 冷却水のpHの監視 (7) 冷却水の電気伝導度の監視 (8) 冷却水の放射線量の監視 (9) 冷却水の酸素濃度の監視 (10) 冷却水の硬度の監視	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の循環	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の流量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の圧力の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水のpHの監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の電気伝導度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の放射線量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の酸素濃度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の硬度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
<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">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     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) 冷却水の温度の監視                      (4) 冷却水の流量の監視                      (5) 冷却水の圧力の監視                      (6) 冷却水のpHの監視                      (7) 冷却水の電気伝導度の監視                      (8) 冷却水の放射線量の監視                      (9) 冷却水の酸素濃度の監視                      (10) 冷却水の硬度の監視                 </td> <td>冷却水の供給</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>冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</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>冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度の監視</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>冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の流量の監視</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>冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力の監視</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>冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水のpHの監視</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>冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の電気伝導度の監視</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>冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の放射線量の監視</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>冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の酸素濃度の監視</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>冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の硬度の監視</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>冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	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) 冷却水の温度の監視 (4) 冷却水の流量の監視 (5) 冷却水の圧力の監視 (6) 冷却水のpHの監視 (7) 冷却水の電気伝導度の監視 (8) 冷却水の放射線量の監視 (9) 冷却水の酸素濃度の監視 (10) 冷却水の硬度の監視	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の循環	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の流量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の圧力の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水のpHの監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の電気伝導度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の放射線量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の酸素濃度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。	冷却水の硬度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																		
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) 冷却水の温度の監視 (4) 冷却水の流量の監視 (5) 冷却水の圧力の監視 (6) 冷却水のpHの監視 (7) 冷却水の電気伝導度の監視 (8) 冷却水の放射線量の監視 (9) 冷却水の酸素濃度の監視 (10) 冷却水の硬度の監視	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の循環	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の循環が停止した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の温度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の温度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の流量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の流量が異常に減少した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の圧力の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の圧力が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水のpHの監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水のpHが異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の電気伝導度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の電気伝導度が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の放射線量の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の放射線量が異常に上昇した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の酸素濃度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の酸素濃度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	
	冷却水の硬度の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水の硬度が異常に低下した場合、監視装置が異常を検知し、警報を発信する。																																																																																																																	



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

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	大飯発電所3/4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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	①	①	①	①	①	①	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	②	②	②	②	②	②	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	③	③	③	③	③	③	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	④	④	④	④	④	④	
監視項目	貯蔵槽内の温度	①	①	①	①	①	①	
監視手段	貯蔵槽内の温度計	①	①	①	①	①	①	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水量	②	②	②	②	②	②	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水量計	②	②	②	②	②	②	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧	③	③	③	③	③	③	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水圧計	③	③	③	③	③	③	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	④	④	④	④	④	④	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水流量計	④	④	④	④	④	④	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	①	①	①	①	①	①	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	②	②	②	②	②	②	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	③	③	③	③	③	③	
	貯蔵槽内の温度が規定値以上で冷却水が不足している場合、冷却水を補充する。	④	④	④	④	④	④	
監視項目	貯蔵槽内の温度	①	①	①	①	①	①	
監視手段	貯蔵槽内の温度計	①	①	①	①	①	①	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水量	②	②	②	②	②	②	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水量計	②	②	②	②	②	②	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧	③	③	③	③	③	③	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水圧計	③	③	③	③	③	③	
監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	④	④	④	④	④	④	
監視手段	貯蔵槽内の冷却水流量計	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>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>																																																																																																																																																					
<p>1.11 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>1.11.2 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>項目</th> <th>設備</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="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</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の流量</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の温度</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の圧力</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	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	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の流量	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の温度	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の圧力	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計
項目	設備	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																																																																																																																																									
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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の流量	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の温度	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の圧力	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																										
<p>1.11 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>1.11.2 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>項目</th> <th>設備</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="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</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の流量</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の温度</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の圧力</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>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>冷却水の電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	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	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の流量	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の温度	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の圧力	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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計
項目	設備	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																																																																																																																																									
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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の流量	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の温度	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の圧力	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																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																									
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却	使用済燃料貯蔵槽の冷却	冷却水の電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																										

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>	<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 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>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> <th>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</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	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 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>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> <th>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</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	<p>相違理由</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																																																																																																										
	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																																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目																																																																																																									
	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	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																																																																																																										
	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																																																																																																									
使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視項目																																																																																																									
	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	監視項目	貯蔵槽内の水位	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. 使用済燃料貯蔵庫の合部等のための手順等																																																																																													
<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="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内放射線量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内ガス成分</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">監視手段</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内放射線量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内ガス成分</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 colspan="9">                     備考: 1. 監視項目は、本表に記載の項目に限らず、関係する関係書類に記載の項目も含まれる。                      2. 監視手段は、本表に記載の手段に限らず、関係する関係書類に記載の手段も含まれる。                      3. 監視項目及び監視手段の相違は、赤字で示す。                      4. 監視項目及び監視手段の記載内容の相違は、青字で示す。                      5. 監視項目及び監視手段の記載表現、設備名称の相違は、緑字で示す。                      6. 灰色は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。                 </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	貯蔵庫内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内湿度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内放射線量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内ガス成分	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	貯蔵庫内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内湿度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内放射線量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		貯蔵庫内ガス成分	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		備考: 1. 監視項目は、本表に記載の項目に限らず、関係する関係書類に記載の項目も含まれる。 2. 監視手段は、本表に記載の手段に限らず、関係する関係書類に記載の手段も含まれる。 3. 監視項目及び監視手段の相違は、赤字で示す。 4. 監視項目及び監視手段の記載内容の相違は、青字で示す。 5. 監視項目及び監視手段の記載表現、設備名称の相違は、緑字で示す。 6. 灰色は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。								
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	貯蔵庫内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内湿度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内放射線量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内ガス成分	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
監視手段	貯蔵庫内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内湿度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内放射線量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	貯蔵庫内ガス成分	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
備考: 1. 監視項目は、本表に記載の項目に限らず、関係する関係書類に記載の項目も含まれる。 2. 監視手段は、本表に記載の手段に限らず、関係する関係書類に記載の手段も含まれる。 3. 監視項目及び監視手段の相違は、赤字で示す。 4. 監視項目及び監視手段の記載内容の相違は、青字で示す。 5. 監視項目及び監視手段の記載表現、設備名称の相違は、緑字で示す。 6. 灰色は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。																																																																																													



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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 使用燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視頻度</th> <th rowspan="2">監視項目の監視時間</th> <th rowspan="2">監視項目の監視場所</th> <th rowspan="2">監視項目の監視責任者</th> <th rowspan="2">監視項目の監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目の監視内容</th> <th rowspan="2">監視項目の監視結果</th> <th rowspan="2">監視項目の監視記録</th> <th rowspan="2">監視項目の監視履歴</th> <th rowspan="2">監視項目の監視報告</th> <th rowspan="2">監視項目の監視評価</th> <th rowspan="2">監視項目の監視改善</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="4">監視項目</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視時間	監視項目の監視場所	監視項目の監視責任者	監視項目の監視対象	監視項目の監視内容	監視項目の監視結果	監視項目の監視記録	監視項目の監視履歴	監視項目の監視報告	監視項目の監視評価	監視項目の監視改善	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検
項目	内容	監視項目				監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視時間	監視項目の監視場所														監視項目の監視責任者	監視項目の監視対象	監視項目の監視内容	監視項目の監視結果		監視項目の監視記録	監視項目の監視履歴	監視項目の監視報告	監視項目の監視評価	監視項目の監視改善																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																														
監視項目	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																	
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																	
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																	
	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</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 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">1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.12 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</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">1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.13 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</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">1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> <td>1. 冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> <td>2. 冷却水の温度</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	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. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	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. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量																																																																																																															
		2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度																																																																																																														
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. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量																																																																																																																	
		2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度																																																																																																																	
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. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量	1. 冷却水の流量																																																																																																																	
		2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度	2. 冷却水の温度																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</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">使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	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	使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度	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	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																						
使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度	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	監視項目																																																			
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
<p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険等のための手続等</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 colspan="2">監視項目A: 貯蔵庫内温度</th> <th colspan="2">監視項目B: 貯蔵庫内湿度</th> <th colspan="2">監視項目C: 貯蔵庫内放射線量</th> <th colspan="2">監視項目D: 貯蔵庫内ガス組成</th> <th colspan="2">監視項目E: 貯蔵庫内圧力</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">貯蔵庫内温度</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td rowspan="2">監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内温度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目E-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵庫内湿度</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td rowspan="2">監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目E-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵庫内放射線量</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td rowspan="2">監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目E-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵庫内ガス組成</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td rowspan="2">監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目E-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵庫内圧力</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td rowspan="2">監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-4</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-4</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目E-4</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目A: 貯蔵庫内温度		監視項目B: 貯蔵庫内湿度		監視項目C: 貯蔵庫内放射線量		監視項目D: 貯蔵庫内ガス組成		監視項目E: 貯蔵庫内圧力		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	貯蔵庫内温度	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内温度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4	貯蔵庫内湿度	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4	貯蔵庫内放射線量	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4	貯蔵庫内ガス組成	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4	貯蔵庫内圧力	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4
項目	監視項目A: 貯蔵庫内温度		監視項目B: 貯蔵庫内湿度		監視項目C: 貯蔵庫内放射線量		監視項目D: 貯蔵庫内ガス組成		監視項目E: 貯蔵庫内圧力		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																																																																																																																													
貯蔵庫内温度	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内温度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。																																																																																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4																																																																																																																												
貯蔵庫内湿度	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内湿度の監視に用いられる。																																																																																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4																																																																																																																												
貯蔵庫内放射線量	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内放射線量の監視に用いられる。																																																																																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4																																																																																																																												
貯蔵庫内ガス組成	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内ガス組成の監視に用いられる。																																																																																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-4																																																																																																																												
貯蔵庫内圧力	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目A-1、A-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目B-1、B-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目C-1、C-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目D-1、D-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。監視項目E-1、E-2は、貯蔵庫内圧力の監視に用いられる。																																																																																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目E-3	監視項目E-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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 復旧活動時監視の活字等のための手順等</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</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></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		監視手段	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																				
監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																				
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																				
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																				
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																				
監視手段	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																				
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ																																																																																				
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ																																																																																				
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ																																																																																				
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																				
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																				
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																				
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 使用済燃料貯蔵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">燃料貯蔵</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1: 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視</p>	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	燃料貯蔵	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	
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																																	
燃料貯蔵	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視																																
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視																																



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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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="4">1. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</td> <td>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</td> </tr> <tr> <td>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</td> </tr> <tr> <td>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</td> </tr> <tr> <td>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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>脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等                  ※2. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等                  ※3. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等                  ※4. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等</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	1. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	
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																																																						
1. 脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等																																																			
	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等																																																			
	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等																																																			
	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	脱原燃料貯蔵槽の劣化対策のための手順等																																																			





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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵罐の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="4">施設A (女川2号炉) の監視項目</th> <th colspan="4">施設B (泊3号炉) の監視項目</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">燃料貯蔵罐の冷却</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ (FC)</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> </tr> <tr> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水の供給</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> </tr> <tr> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水の供給</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> <td>FCの運転</td> </tr> <tr> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> <td>FCの停止</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 施設A (女川2号炉) の監視項目は、施設B (泊3号炉) の監視項目と異なる項目は、施設B (泊3号炉) の監視項目に付記されている。</p> <p>注2: 施設B (泊3号炉) の監視項目は、施設A (女川2号炉) の監視項目と異なる項目は、施設A (女川2号炉) の監視項目に付記されている。</p>				項目	設備	施設A (女川2号炉) の監視項目				施設B (泊3号炉) の監視項目				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	燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	燃料貯蔵罐の冷却水の供給	燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	燃料貯蔵罐の冷却水の供給	燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止
項目	設備	施設A (女川2号炉) の監視項目				施設B (泊3号炉) の監視項目				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																																																																									
燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転																																																																								
		FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止																																																																								
燃料貯蔵罐の冷却水の供給	燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転																																																																								
		FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止																																																																								
燃料貯蔵罐の冷却水の供給	燃料貯蔵罐の冷却水供給ポンプ (FC)	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転	FCの運転																																																																								
		FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止	FCの停止																																																																								

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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;">5.13. 原子力発電所計装等の点検等のための事項等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>2</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>3</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>4</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>5</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>6</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>7</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>8</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>9</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>10</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		2	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		5	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		6	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		7	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		8	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		9	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		10	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																	
1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
2	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
5	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
6	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
7	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
8	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
9	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															
10	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																															



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>貯蔵庫内の温度監視</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度監視</td> <td>湿度計</td> <td>監視室</td> <td>湿度計</td> <td>監視室</td> <td>湿度計</td> <td>監視室</td> <td>湿度計</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線監視</td> <td>放射線計</td> <td>監視室</td> <td>放射線計</td> <td>監視室</td> <td>放射線計</td> <td>監視室</td> <td>放射線計</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内のガス成分監視</td> <td>ガス成分計</td> <td>監視室</td> <td>ガス成分計</td> <td>監視室</td> <td>ガス成分計</td> <td>監視室</td> <td>ガス成分計</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.2 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>貯蔵庫内の点検</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.3 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>貯蔵庫内の点検</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td>点検員</td> <td>監視室</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の温度監視	温度計	監視室	温度計	監視室	温度計	監視室	温度計	監視室		貯蔵庫内の湿度監視	湿度計	監視室	湿度計	監視室	湿度計	監視室	湿度計	監視室		貯蔵庫内の放射線監視	放射線計	監視室	放射線計	監視室	放射線計	監視室	放射線計	監視室		貯蔵庫内のガス成分監視	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室		1.11.2 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の点検	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室		1.11.3 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の点検	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の温度監視	温度計	監視室	温度計	監視室	温度計	監視室	温度計	監視室																																																																												
	貯蔵庫内の湿度監視	湿度計	監視室	湿度計	監視室	湿度計	監視室	湿度計	監視室																																																																												
	貯蔵庫内の放射線監視	放射線計	監視室	放射線計	監視室	放射線計	監視室	放射線計	監視室																																																																												
	貯蔵庫内のガス成分監視	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室	ガス成分計	監視室																																																																												
1.11.2 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の点検	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室																																																																												
1.11.3 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の点検	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室	点検員	監視室																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手順等</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">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">1. 燃料貯蔵庫の冷却管の冷却管の温度監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">2. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">3. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">4. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	1. 燃料貯蔵庫の冷却管の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		2. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		3. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		4. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																					
1. 燃料貯蔵庫の冷却管の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
2. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
3. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
4. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					
	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視																																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.11 常用運転時設備の点検等のための手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視体制</th> <th colspan="3">監視体制</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</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>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</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> </tr> <tr> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> <td>監視体制</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視手段			監視体制			監視体制			監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	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	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制
項目	内容	監視項目				監視手段			監視体制			監視体制																																																																								
		監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制																																																																							
	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	監視項目	監視手段	監視体制	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																																																																							
監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の格納毎のための手順等																																																																																																																																																																																																																																																																										
<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">A.10.10.1 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.2 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.3 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.4 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.5 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.6 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.7 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.8 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.9 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">A.10.10.10 使用済燃料貯蔵庫</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目 1. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 2. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 3. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 4. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 5. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 6. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 7. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 8. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 9. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 10. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	A.10.10.1 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.2 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.3 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.4 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.5 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.6 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.7 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.8 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.9 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.10 使用済燃料貯蔵庫		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目 1. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 2. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 3. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 4. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 5. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 6. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 7. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 8. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 9. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 10. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
項目	内容	A.10.10.1 使用済燃料貯蔵庫				A.10.10.2 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.3 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.4 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.5 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.6 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.7 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.8 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.9 使用済燃料貯蔵庫		A.10.10.10 使用済燃料貯蔵庫																																																																																																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目 1. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 2. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 3. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 4. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 5. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 6. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 7. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 8. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 9. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目 10. 使用済燃料貯蔵庫の格納毎の監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																				



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																															
		<p 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. 使用済燃料格納庫の危険管理のための手順等</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A (1) 監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B (2) 監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C (3) 監視項目C</th> <th colspan="2">監視項目D (4) 監視項目D</th> <th colspan="2">監視項目E (5) 監視項目E</th> <th colspan="2">監視項目F (6) 監視項目F</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目D</th> <th>監視項目E</th> <th>監視項目F</th> <th>監視項目G</th> <th>監視項目H</th> <th>監視項目I</th> <th>監視項目J</th> <th>監視項目K</th> <th>監視項目L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目A</td> <td>監視項目Aの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B</td> <td>監視項目Bの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C</td> <td>監視項目Cの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D</td> <td>監視項目Dの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目E</td> <td>監視項目Eの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目F</td> <td>監視項目Fの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目G</td> <td>監視項目Gの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目H</td> <td>監視項目Hの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目I</td> <td>監視項目Iの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目J</td> <td>監視項目Jの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目K</td> <td>監視項目Kの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目L</td> <td>監視項目Lの内容</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>監視項目I</td> <td>監視項目J</td> <td>監視項目K</td> <td>監視項目L</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A		監視項目B (2) 監視項目B		監視項目C (3) 監視項目C		監視項目D (4) 監視項目D		監視項目E (5) 監視項目E		監視項目F (6) 監視項目F		備考	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A	監視項目Aの内容	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B	監視項目Bの内容	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C	監視項目Cの内容	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D	監視項目Dの内容	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E	監視項目Eの内容	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F	監視項目Fの内容	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G	監視項目Gの内容	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H	監視項目Hの内容	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I	監視項目Iの内容	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J	監視項目Jの内容	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K	監視項目Kの内容	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L	監視項目Lの内容	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		
項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A			監視項目B (2) 監視項目B		監視項目C (3) 監視項目C		監視項目D (4) 監視項目D		監視項目E (5) 監視項目E		監視項目F (6) 監視項目F		備考																																																																																																																																																																																																			
		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A	監視項目Aの内容	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B	監視項目Bの内容	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C	監視項目Cの内容	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D	監視項目Dの内容	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E	監視項目Eの内容	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F	監視項目Fの内容	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G	監視項目Gの内容	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H	監視項目Hの内容	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I	監視項目Iの内容	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J	監視項目Jの内容	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K	監視項目Kの内容	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L	監視項目Lの内容	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																																																																																																																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手続等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視項目は、燃料貯蔵庫の点検等に関する項目である。</p> <p>※ 2. 監視手段は、燃料貯蔵庫の点検等に関する項目である。</p> <p>※ 3. 監視頻度は、燃料貯蔵庫の点検等に関する項目である。</p> <p>※ 4. 監視責任者は、燃料貯蔵庫の点検等に関する項目である。</p> <p>※ 5. 備考は、燃料貯蔵庫の点検等に関する項目である。</p>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																									
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者																																												
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等																																											
	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等																																											
	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 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冷却等のための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	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水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水のpH	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水の電気伝導率	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水の硬度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の酸素濃度	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	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の溶解酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の溶解酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の溶解酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の溶解酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
<p>1.15 使用設備の計装の仕様等のための手順等</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">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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">監視項目</td> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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 rowspan="4">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	監視項目	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	監視項目	監視手段	監視項目	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	備考	監視項目	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	監視項目	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	監視項目	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	監視項目	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	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																																																		
		監視項目	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																																																																							
監視項目	監視手段	監視項目	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	備考																																																																				
		監視項目	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																																																																					
		監視項目	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																																																																					
		監視項目	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																																																																					
監視項目	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	備考																																																																				



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

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

大飯発電所3 / 4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 上は、使用済燃料貯蔵庫の汚染水の処理等のための詳細等																																																																																									
<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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の汚染水レベル</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水pH</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水電導度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>貯蔵庫内の汚染水レベル</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水pH</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水電導度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">相違理由</td> <td>貯蔵庫内の汚染水レベル</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水pH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の汚染水電導度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	貯蔵庫内の汚染水レベル	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水温度	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水pH	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水電導度	1	1	1	1		監視手段	貯蔵庫内の汚染水レベル	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水温度	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水pH	1	1	1	1		貯蔵庫内の汚染水電導度	1	1	1	1		相違理由	貯蔵庫内の汚染水レベル						貯蔵庫内の汚染水温度						貯蔵庫内の汚染水pH						貯蔵庫内の汚染水電導度					
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																				
監視項目	貯蔵庫内の汚染水レベル	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水温度	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水pH	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水電導度	1	1	1	1																																																																																				
監視手段	貯蔵庫内の汚染水レベル	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水温度	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水pH	1	1	1	1																																																																																				
	貯蔵庫内の汚染水電導度	1	1	1	1																																																																																				
相違理由	貯蔵庫内の汚染水レベル																																																																																								
	貯蔵庫内の汚染水温度																																																																																								
	貯蔵庫内の汚染水pH																																																																																								
	貯蔵庫内の汚染水電導度																																																																																								





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

大飯発電所3 / 4号炉	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 燃料供給設備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">燃料供給設備の故障等</th> <th colspan="2">燃料供給設備の故障等</th> <th colspan="2">燃料供給設備の故障等</th> <th colspan="2">燃料供給設備の故障等</th> <th colspan="2">燃料供給設備の故障等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</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> <td>監視項目</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</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> <td>監視項目</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</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> <td>監視項目</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</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> <td>監視項目</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		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	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等
項目	内容	燃料供給設備の故障等				燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		燃料供給設備の故障等		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																																																																
燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等																																																															
	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等																																																															
	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等																																																															
	燃料供給設備の故障等	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	燃料供給設備の故障等																																																															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫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">内容</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> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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>1.11.1</td> <td>冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.11.2</td> <td>冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>1.11.3</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.11.4</td> <td>冷却水のpH</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	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		BWR固有の設備		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	1.11.1	冷却水の温度	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.2	冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.3	冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.4	冷却水のpH	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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		BWR固有の設備																																																																																		
		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																																																																																		
1.11.1	冷却水の温度	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
1.11.2	冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
1.11.3	冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
1.11.4	冷却水のpH	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<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点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目 (1/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (2/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (3/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (4/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (5/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (6/7)監視</th> <th rowspan="2">監視項目 (7/7)監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1/7)監視</th> <th>監視項目 (2/7)監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視事項		監視項目 (1/7)監視	監視項目 (2/7)監視	監視項目 (3/7)監視	監視項目 (4/7)監視	監視項目 (5/7)監視	監視項目 (6/7)監視	監視項目 (7/7)監視	備考	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (2/7)監視	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	
項目	内容	監視事項			監視項目 (1/7)監視	監視項目 (2/7)監視									監視項目 (3/7)監視	監視項目 (4/7)監視		監視項目 (5/7)監視	監視項目 (6/7)監視	監視項目 (7/7)監視	備考																																																																																														
		監視項目 (1/7)監視	監視項目 (2/7)監視																																																																																																																
燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							
	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検	燃料貯蔵槽内の燃料棒の点検																																																																																																							

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="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>監視項目A1</th> <th>監視項目A2</th> <th>監視項目A3</th> <th>監視項目B1</th> <th>監視項目B2</th> <th>監視項目B3</th> <th>監視項目C1</th> <th>監視項目C2</th> <th>監視項目C3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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>監視項目A1</td> <td>監視項目A2</td> <td>監視項目A3</td> <td>監視項目B1</td> <td>監視項目B2</td> <td>監視項目B3</td> <td>監視項目C1</td> <td>監視項目C2</td> <td>監視項目C3</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>監視項目A1</td> <td>監視項目A2</td> <td>監視項目A3</td> <td>監視項目B1</td> <td>監視項目B2</td> <td>監視項目B3</td> <td>監視項目C1</td> <td>監視項目C2</td> <td>監視項目C3</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>監視項目A1</td> <td>監視項目A2</td> <td>監視項目A3</td> <td>監視項目B1</td> <td>監視項目B2</td> <td>監視項目B3</td> <td>監視項目C1</td> <td>監視項目C2</td> <td>監視項目C3</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>監視項目A1</td> <td>監視項目A2</td> <td>監視項目A3</td> <td>監視項目B1</td> <td>監視項目B2</td> <td>監視項目B3</td> <td>監視項目C1</td> <td>監視項目C2</td> <td>監視項目C3</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A			監視項目B			監視項目C			備考	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	燃料貯蔵庫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			備考																																																										
		監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3																																																											
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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	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	監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目C1	監視項目C2	監視項目C3	燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																										

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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は、監視監視計測運轉の命題等のための手順等</p>																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">(1) 炉内監視</td> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">(2) 炉外監視</td> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	(1) 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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
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																																																																																									
(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																																																																																						
(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																																																																																						

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

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

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



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<p>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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の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設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> </tr> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の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設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備	運用	体制	備考	1.12.1 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	1.12.2 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	<p>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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の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設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> </tr> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の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設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の運用体制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備	運用	体制	備考	1.12.1 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	1.12.2 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	
項目	内容	設備	運用	体制	備考																																		
1.12.1 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制																																		
1.12.2 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制																																		
項目	内容	設備	運用	体制	備考																																		
1.12.1 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制																																		
1.12.2 事故発生時の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設備	放射性物質の拡散抑制設備の運用	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制	放射性物質の拡散抑制設備の運用体制																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
	<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </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</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	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	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	放射性物質の拡散抑制	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	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	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	<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">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </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</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	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	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	放射性物質の拡散抑制	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	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	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	
項目	監視対象			監視項目						監視手段	監視頻度					監視位置	監視内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容																																																																		
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
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	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	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																																																																														
		放射性物質の拡散抑制	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	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	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																																																																														
項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視位置	監視内容																																																																														
		監視項目	監視手段					監視項目	監視手段																																																																																		
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	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	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																																																																														
		放射性物質の拡散抑制	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	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	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																																																																														

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	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">監視システムを運用する設備</th> <th colspan="4">監視システムを運用する人員</th> <th rowspan="2">設備</th> </tr> <tr> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備	稼働	維持	点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視システムを運用する設備</th> <th colspan="4">監視システムを運用する人員</th> <th rowspan="2">設備</th> </tr> <tr> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備	稼働	維持	点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視システムを運用する設備</th> <th colspan="4">監視システムを運用する人員</th> <th rowspan="2">設備</th> </tr> <tr> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> <th>稼働</th> <th>維持</th> <th>点検</th> <th>訓練</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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">原子炉出力監視装置の異常検知</td> <td rowspan="2">原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)</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> </tr> <tr> <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	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備	稼働	維持	点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目			内容	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備																																																																																																																																																																																																																																				
	稼働	維持		点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
項目	内容	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備																																																																																																																																																																																																																																						
		稼働	維持	点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
項目	内容	監視システムを運用する設備				監視システムを運用する人員				設備																																																																																																																																																																																																																																						
		稼働	維持	点検	訓練	稼働	維持	点検	訓練																																																																																																																																																																																																																																							
原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
		1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉出力監視装置の異常検知	原子炉出力監視装置の異常検知 (出力監視) (出力監視)	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

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		
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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上は 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

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		
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	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 colspan="4">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>放射線</th> <th>気体</th> <th>液体</th> <th>固体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                 </td> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視装置	監視対象	放射線	気体	液体	固体	原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室
項目	監視対象				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容							監視装置	監視対象																																																																																																							
	放射線	気体	液体	固体																																																																																																																			
原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
<p>第2表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 発電所内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="4">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>放射線</th> <th>気体</th> <th>液体</th> <th>固体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                      原子炉内からの放射線物質の拡散                 </td> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>放射線</td> <td>気体</td> <td>液体</td> <td>固体</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容	監視装置	監視対象	放射線	気体	液体	固体	原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室
項目	監視対象				監視手段	監視時間	監視位置	監視内容							監視装置	監視対象																																																																																																							
	放射線	気体	液体	固体																																																																																																																			
原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散 原子炉内からの放射線物質の拡散	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													
	放射線	気体	液体	固体	放射線計測器	監視室	監視室	放射線計測器	監視室	監視室																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>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> <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>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視責任者	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視項目	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	<p>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> <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>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</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>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>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>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>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>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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視責任者	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視項目	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視責任者	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果																																																																																																		
監視項目	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		
	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		
	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視責任者	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果																																																																																																		
監視項目	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		
	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		
	放射性物質の拡散	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	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	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	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	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	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																																																																																																		



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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</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> <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>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> <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</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> <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>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		監視手段		監視頻度		監視責任		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任		備考																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																				
		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																																																				
<p>第2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="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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</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> <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>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> <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</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> <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>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		監視手段		監視頻度		監視責任		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任		備考																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																				
		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																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4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除するための手順等

監視項目	監視内容	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	
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
監視項目	監視内容	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目
		2	監視内容	2	監視内容	2	監視内容
		3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目
		4	監視内容	4	監視内容	4	監視内容
		5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目
		6	監視内容	6	監視内容	6	監視内容
		7	監視項目	7	監視項目	7	監視項目
		8	監視内容	8	監視内容	8	監視内容
		9	監視項目	9	監視項目	9	監視項目
		10	監視内容	10	監視内容	10	監視内容

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除するための手順等

監視項目	監視内容	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	
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
監視項目	監視内容	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目
		2	監視内容	2	監視内容	2	監視内容
		3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目
		4	監視内容	4	監視内容	4	監視内容
		5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目
		6	監視内容	6	監視内容	6	監視内容
		7	監視項目	7	監視項目	7	監視項目
		8	監視内容	8	監視内容	8	監視内容
		9	監視項目	9	監視項目	9	監視項目
		10	監視内容	10	監視内容	10	監視内容



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																				
	<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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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;">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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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;">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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	<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>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	<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>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所外</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射線計測機</td> <td>発電所内</td> <td>24時間</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>±1%</td> <td>1台</td> <td>1回/1分</td> <td>監視室</td> <td>放射線計測機</td> <td>監視員</td> <td>監視実施</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視位置	監視装置	監視精度	監視単位	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所外	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散	放射線計測機	発電所内	24時間	監視室	放射線計測機	±1%	1台	1回/1分	監視室	放射線計測機	監視員	監視実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>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>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視異常時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制</td> <td>事故発生時の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> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制</td> <td>事故発生時の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	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視記録	監視結果	監視異常時の対応	1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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	1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>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>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視記録</th> <th>監視結果</th> <th>監視異常時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制</td> <td>事故発生時の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> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制</td> <td>事故発生時の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	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視記録	監視結果	監視異常時の対応	1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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	1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視記録	監視結果	監視異常時の対応																																																																					
1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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																																																																					
1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視記録	監視結果	監視異常時の対応																																																																					
1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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																																																																					
1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制	事故発生時の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 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;">1.12 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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の検出</td> <td>放射性物質の検出</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の除去</td> <td>放射性物質の除去</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の処理</td> <td>放射性物質の処理</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の検出	放射性物質の検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の除去	放射性物質の除去	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の貯蔵	放射性物質の貯蔵	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の処理	放射性物質の処理	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の廃棄	放射性物質の廃棄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<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;">1.12 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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の検出</td> <td>放射性物質の検出</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の除去</td> <td>放射性物質の除去</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の処理</td> <td>放射性物質の処理</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の検出	放射性物質の検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の除去	放射性物質の除去	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の貯蔵	放射性物質の貯蔵	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の処理	放射性物質の処理	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の廃棄	放射性物質の廃棄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の検出	放射性物質の検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の除去	放射性物質の除去	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の貯蔵	放射性物質の貯蔵	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の処理	放射性物質の処理	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の廃棄	放射性物質の廃棄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の検出	放射性物質の検出	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の除去	放射性物質の除去	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の貯蔵	放射性物質の貯蔵	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の処理	放射性物質の処理	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
放射性物質の廃棄	放射性物質の廃棄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4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

監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
放射性物質の拡散抑制のための監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	
放射性物質の拡散抑制のための監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	

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

監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
放射性物質の拡散抑制のための監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	
放射性物質の拡散抑制のための監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	監視項目：放射性物質の拡散抑制のための監視 監視手段：監視カメラによる監視、放射線計測器による監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視結果</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <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>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視結果		項目	内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	
監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視結果																									
項目	内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果																								
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果																								

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

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

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次側による炉心冷却(注水)のための代償手段及び噴水セプ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	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	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号炉との相違事項

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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

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	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	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号炉との相違事項

相違理由

【大飯】設備構成の相違  
 ・大飯は4ループ、泊は3ループプラントであることから、手順着手の判断基準及び操作時に監視するパラメータに相違があるものの、基本的な設備構成、代替監視方法は同様である。以降、同表において同じ。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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)のための代償手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	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	
監視項目	A. 蒸気発生器2次側冷却水の供給状況	1	0	0	—	—	—	—	—	—
	A. 蒸気発生器2次側冷却水の供給状況	1	0	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—

※ 1.13-1.13-2の監視項目は、監視項目の監視手段を参照。

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	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	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	
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	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	
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視項目	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	0	0	—	—	—	—	—	—	—

※ 1.13-1.13-2の監視項目は、監視項目の監視手段を参照。

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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		備考
	名称	容量 (M³)	監視 種別	監視 種別	
1次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	1次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
2次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
2次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	2 (B,C)	1 (色)
3次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
3次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	2 (B,C)	1 (色)
4次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
4次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	2 (B,C)	1 (色)

※、下で同一の種類の計装  
 A/B、C、Dは注水ロープの位置

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

項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	容量 (M³)	監視 種別	監視 種別	
1次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	1次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
2次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	2次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
3次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	3次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
4次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	4次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)

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となる水の供給手順等

項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	容量 (M³)	監視 種別	監視 種別	
1次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	1次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
2次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	2次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
3次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	3次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
4次冷却水のウォータージェット システム	蒸気発生器2次側供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)
	4次冷却水供給 水量計	4.0	4 (色)	2 (A,B)	1 (色)

※、下で同一の種類の計装  
 A/B、C、Dは注水ロープの位置

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	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/パラメータ 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用燃料 冷却器	1 (5)	5(A, F)	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計	2	1	—	—	—	—
機 作	No.3炉心冷却水 位計(ICH)	1	0	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(ICH)	2	1	—	—	1 3 4 (5)	—
	1	0	—	—	—	2 3 4 (5)	—

注：①はPAMの計装の公称値  
 A(B, C, D): 監視レベルの計装

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

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/パラメータ 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用燃料 冷却器	1 (5)	5(A, F)	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計	2	1	—	—	—	—
機 作	No.3炉心冷却水 位計(ICH)	1	0	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(ICH)	2	1	—	—	1 3 4 (5)	—
	1	0	—	—	—	2 3 4 (5)	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/パラメータ 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用燃料 冷却器	1 (5)	5(A, F)	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計	2	1	—	—	—	—
機 作	No.3炉心冷却水 位計(ICH)	1	0	—	—	2 3 4 (5)	—
	復水ピット水位計 No.3炉心冷却水 位計(ICH)	2	1	—	—	1 3 4 (5)	—
	1	0	—	—	—	2 3 4 (5)	—

1.15 重大事故等取束に必要なとなる水の供給手順等

注：①はPAMの計装の公称値  
 A(B, C, D): 監視レベルの計装

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

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

項目	項目	主源のシステム				代替のシステム				評価			
		SBC装置		監視システム		監視システム		監視システム					
		名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目	名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目				
監視	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)のための代替手段	蒸気発生器2改側	4	水圧 (A、E)	—	—	—	—	20	2	1	—	
	復水ヒートへの供給	復水ヒート	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	20	2	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	20	2	1
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	6

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	項目	主源のシステム				代替のシステム				評価				
		名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目	名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目					
監視	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)のための代替手段	蒸気発生器2改側	4	水圧 (A、E)	—	—	—	—	—	20	2	1	—	
		復水ヒートへの供給	復水ヒート	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2	—
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2	—
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	20	2	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	20	2	1	—
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	6	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	主源のシステム				代替のシステム				評価				
		名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目	名称	設置数 (PIPI/TAMA)	監視対象 項目	監視項目					
監視	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)のための代替手段	蒸気発生器2改側	4	水圧 (A、E)	—	—	—	—	—	20	2	1	—	
		復水ヒートへの供給	復水ヒート	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2	—
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	2	—
検出	No.200ボイラからの復水	No.200ボイラ	20	2	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	20	2	1	—
		No.200ボイラ	1	0	—	—	—	—	—	No.200ボイラ	1	0	6	—





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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

注：すべて0～100%の計装の計装  
 AB, C, D: 当該ピットの計装

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

項目	監視	監視理由		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段
		監視理由	監視手段	監視理由	監視手段	監視理由	監視手段			
燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視理由		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段
		監視理由	監視手段	監視理由	監視手段	監視理由	監視手段			
燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)
		燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計	監視	燃料取扱替用水タンク水位計
		燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)	監視	燃料取扱替用水タンク水位計(CRT)

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ			300MW機			代替パラメータ			評価					
	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	0	0	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0

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

女川原子力発電所2号炉

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

項目	主要パラメータ			300MW機			代替パラメータ			評価					
	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	0	0	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			300MW機			代替パラメータ			評価					
	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲	名称 (JPEH/DAM)	監視 機能	監視 範囲						
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	炉心注水用配管	200	1	00	0	0	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0
	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	燃料容器スプレイ配管	200	2	1	00	00	4	1	00	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の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

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	監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ	監視のメータ			
	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ					
監視事項	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	
	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	
監視事項	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	
	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4
監視事項	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	
	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2
監視事項	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	
	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	

※1号炉/2号炉/3号炉の計装数  
 ※1号炉/2号炉/3号炉の監視メータ

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

監視事項	監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ	監視のメータ			
	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ					
監視事項	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	
	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	
監視事項	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	
	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4
監視事項	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	
	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2
監視事項	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	
	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等収束に必要な水の供給手順等

監視事項	監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ		監視のメータ	監視のメータ			
	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ	名称	計装数 (1号炉/2号炉)	監視メータ 監視のメータ	監視メータ 監視のメータ					
監視事項	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	燃料取替用水ピット	20	0	0	
	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	燃料取替用水ピット	300	1	0	
監視事項	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	燃料取替用水ピット	2	0	0	
	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4	1	0	燃料取替用水ピット	600	4
監視事項	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	燃料取替用水ピット	200	1	0	
	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2	1	0	燃料取替用水ピット	500	2
監視事項	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	
	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	燃料取替用水ピット	1	0	0	

※1号炉/2号炉/3号炉の計装数  
 ※1号炉/2号炉/3号炉の監視メータ

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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

女川原子力発電所2号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	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

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**

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等  
 炉心注水/格納容器メンレイ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

監視事項	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段
	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/格納容器メンレイ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	燃料取扱用水ピットの水位	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水位	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※: 監視システムの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 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	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
炉心注水/格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱用水ピットの水位	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	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

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視システム		監視手段	監視システム		監視手段
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
炉心注水/格納容器メンレイのための代替手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱用水ピットの水位	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの温度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの圧力	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの流量	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	燃料取扱用水ピットの水質	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※: 監視システムの監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等  
 炉心注水/格納箱蒸気ブ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

大阪発電所3/4号炉

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		備考
	監視項目	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		
炉心注水/格納箱蒸気ブ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	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	

※ 炉心注水/格納箱蒸気ブ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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		備考
	監視項目	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		
炉心注水/格納箱蒸気ブ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	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	

泊発電所3号炉

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		備考
	監視項目	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		
炉心注水/格納箱蒸気ブ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	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	
	炉心注水/格納箱蒸気ブ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	監視項目	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	

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替用水ポンプへの供給に係る手順等

項目	注水システム				蒸気発生器				燃料取替用水ポンプ				監視システム			
	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0
燃料取替	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0
	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0
監視	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0
	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0

※1：1～4の項目は、設備の稼働率を示す。5～8の項目は、設備の稼働率を示す。9～12の項目は、設備の稼働率を示す。

※13：1～4の項目は、設備の稼働率を示す。5～8の項目は、設備の稼働率を示す。9～12の項目は、設備の稼働率を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注水システム				蒸気発生器				燃料取替用水ポンプ				監視システム			
	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0	炉心注水ポンプ	1	1	0
燃料取替	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0
	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0	燃料取替用水ポンプ	1	1	0
監視	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0
	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0	監視システム	1	1	0

※1：1～4の項目は、設備の稼働率を示す。5～8の項目は、設備の稼働率を示す。9～12の項目は、設備の稼働率を示す。

※13：1～4の項目は、設備の稼働率を示す。5～8の項目は、設備の稼働率を示す。9～12の項目は、設備の稼働率を示す。



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取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			発電パラメータ			注記
	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	
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水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計

全1号炉の監視項目の計装  
 A/B, C, D: 監視ケーブルの接続

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発電パラメータ			注記
	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	仕様書 (JPRはPAM)	監視 直接	監視 間接	
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計
燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	400	1	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計	燃料取扱替用水ピット水位計



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 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ヒットへの供給に係る手順等

項目	主要なワーク				緊急ワーク				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等取束に必要な水の供給手順等

項目	主要なワーク				緊急ワーク				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

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





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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱器用ホットスポットへの供給に係る手順等

監視項目	監視システム				監視項目	監視システム				監視項目
	監視項目 （注1）	監視項目 （注2）	監視項目 （注3）	監視項目 （注4）		監視項目 （注1）	監視項目 （注2）	監視項目 （注3）	監視項目 （注4）	
炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱器用ホットスポットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	格納容器スレイン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

注1：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注2：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注3：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注4：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム				監視項目	監視システム				監視項目
	監視項目 （注1）	監視項目 （注2）	監視項目 （注3）	監視項目 （注4）		監視項目 （注1）	監視項目 （注2）	監視項目 （注3）	監視項目 （注4）	
炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱器用ホットスポットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	格納容器スレイン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	燃料取扱器用ホットスポットへの供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

注1：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注2：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注3：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

注4：注1～注4の監視項目は、注1～注4の監視項目と一致する監視項目を指す。

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

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替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		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	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象			
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置

図1.13.1 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視手段	監視装置	監視対象	
		監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視装置
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等	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	監視手段	監視装置

図1.13.1 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料被覆用スプレイへの供給に係る手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等  
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用水ポンプ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	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

※：監視システム



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項 空心中水/最終容器スプレイトのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	空心中水供給装置の運転状況	運転監視	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	

注：1. 監視項目は、監視項目番号を付し、監視項目に該当する監視手段を記載する。2. 監視手段は、監視手段番号を付し、監視手段を記載する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		監視ポイント		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項 空心中水/最終容器スプレイトのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	空心中水供給装置の運転状況	運転監視	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	
	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	燃料取扱用水ピットの水位	水位計	

注：1. 監視項目は、監視項目番号を付し、監視項目に該当する監視手段を記載する。2. 監視手段は、監視手段番号を付し、監視手段を記載する。





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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム											
監視項目 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホストへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果

※：システム間の連携関係

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム											
監視項目 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用ホストへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視手段	監視装置	監視時間	監視位置	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視結果

※：システム間の連携関係

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	名称 (注1)注水/格納容器スプレイ	主電源の確保		監視の確保		評価
		正電	非常電源 (注2)注水/格納容器スプレイ	監視機能 (注3)注水/格納容器スプレイ	監視機能 (注4)注水/格納容器スプレイ	
注1：注水/格納容器スプレイの運転 監視機能の確保	燃料取扱用ボンプ	4	1	—	1	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	1	—	4	1
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	2	1	—	4	1
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	4	1	—	—	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	2	2
注2：注水/格納容器スプレイの運転 監視機能の確保	燃料取扱用ボンプ	1	0	—	1	1
燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	1	0	—	—	—	
ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	—	—	
燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	1	0	—	—	—	
ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	—	—	

注1：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注2：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注3：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注4：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称 (注1)注水/格納容器スプレイ	主電源の確保		監視の確保		評価
		正電	非常電源 (注2)注水/格納容器スプレイ	監視機能 (注3)注水/格納容器スプレイ	監視機能 (注4)注水/格納容器スプレイ	
注1：注水/格納容器スプレイの運転 監視機能の確保	燃料取扱用ボンプ	4	1	—	1	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	1	—	4	1
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	2	1	—	4	1
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	4	1	—	—	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	2	2
注2：注水/格納容器スプレイの運転 監視機能の確保	燃料取扱用ボンプ	1	0	—	1	1
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	1	0	—	—	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	—	—
	燃料取扱用ボンプ+シフトボンプ	1	0	—	—	—
	ANM用燃料取扱ボンプ	1	0	—	—	—

注1：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注2：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注3：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保  
 注4：注水/格納容器スプレイの運転監視機能の確保

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	炉心注水ポンプの運転状況	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料最常用水ピットの水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料最常用水ピットの温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を監視する監視項目  
 ※2：監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を監視する監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	炉心注水ポンプの運転状況	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料最常用水ピットの水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	燃料最常用水ピットの温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を監視する監視項目  
 ※2：監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を監視する監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目			監視手段			監視装置			監視機能		
	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）
炉心注水／格納容器スプレイトの運転	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器スプレイト	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
燃料格納容器注水ベントへの供給	燃料格納容器注水ベントへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ベントへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. 監視項目は、監視項目表（A.1.15.1.13.1）に記載されている。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目			監視手段			監視装置			監視機能		
	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）	監視項目 （注）	監視手段 （注）	監視装置 （注）
炉心注水／格納容器スプレイトの運転	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器スプレイト	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
燃料格納容器注水ベントへの供給	燃料格納容器注水ベントへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料格納容器注水ベントへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. 監視項目は、監視項目表（A.1.15.1.13.1）に記載されている。

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管手段及び燃料取替用ホピカへの供給に係る手順等

項目	伊心注水/燃料容器スプレイ				燃料取替用ホピカへの供給				評価
	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	
監視事項	伊心注水/燃料容器スプレイ	1	1	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカ	1	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカへの供給	1	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカへの供給	0	0	0	0	0	0	0	1
備考	No. 2000000-7の取組に必要な水の供給手順等								
	No. 2000000-7の取組に必要な水の供給手順等								

※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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	伊心注水/燃料容器スプレイ				燃料取替用ホピカへの供給				評価
	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	
監視事項	伊心注水/燃料容器スプレイ	1	1	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカ	1	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカへの供給	1	0	0	0	0	0	0	1
	燃料取替用ホピカへの供給	0	0	0	0	0	0	0	1
備考	No. 2000000-7の取組に必要な水の供給手順等								
	No. 2000000-7の取組に必要な水の供給手順等								

※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



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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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普通水ピットへの供給に係る手順等

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

※本ページの注記事項を参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目			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

※本ページの注記事項を参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心注水／格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る監視事項	炉心注水	421	4	1	0	—	—
	格納容器スレイ	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—

※「—」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

※「0」は、監視項目が監視手段で監視されていないことを示す。

※「1」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

※「4」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心注水／格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る監視事項	炉心注水	421	4	1	0	—	—
	格納容器スレイ	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—
	燃料取替用水	421	1	1	0	—	—

※「—」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

※「0」は、監視項目が監視手段で監視されていないことを示す。

※「1」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

※「4」は、監視項目が監視手段で監視されていることを示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	仕様	監視システム		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/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		燃料取扱用排水ポンプへの供給	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「1」は「監視システム」の監視機能を示す。  
 ※「0」は「監視システム」の監視機能を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	仕様	監視システム		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/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		燃料取扱用排水ポンプへの供給	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		監視システム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※「1」は「監視システム」の監視機能を示す。  
 ※「0」は「監視システム」の監視機能を示す。

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

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	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料放熱用冷却水	代替手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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  
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料放熱用冷却水の供給に関する手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目										備考	
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			
監視項目	炉心注水	格納容器スプレイ	燃料放熱用冷却水	代替手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	注水システム		格納容器システム		備考
		注水システム （注水設備）	注水システム （注水設備）	格納容器システム （注水設備）	格納容器システム （注水設備）	
炉心注水	炉心注水	1	1	1	1	1
	格納容器注水	1	1	1	1	1
燃料取扱	燃料取扱	1	1	1	1	1
	燃料取扱	1	1	1	1	1

※「注水システム」の注水設備は、  
 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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	注水システム		格納容器システム		備考
		注水システム （注水設備）	注水システム （注水設備）	格納容器システム （注水設備）	格納容器システム （注水設備）	
炉心注水	炉心注水	1	1	1	1	1
	格納容器注水	1	1	1	1	1
燃料取扱	燃料取扱	1	1	1	1	1
	燃料取扱	1	1	1	1	1

※「注水システム」の注水設備は、  
 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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

注：1. 流量計の監視項目は、流量計の故障による監視手段がない場合は、圧力計による監視手段がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

注：1. 流量計の監視項目は、流量計の故障による監視手段がない場合は、圧力計による監視手段がある。

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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対策に必要な各の係数手続等</p>																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の取替</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> <th colspan="2">監視装置のその他の事項</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の廃止</th> <th>監視装置のその他の事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> <td>炉心の温度</td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> <td>炉心の圧力</td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> <td>炉心の水位</td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> <td>炉心の中性子密度</td> </tr> <tr> <td>1.15.5</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率</td> </tr> <tr> <td>1.15.6</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率</td> </tr> <tr> <td>1.15.7</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉心の中性子密度変化率変化率変化率</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の取替		監視装置の廃止		監視装置のその他の事項		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止	監視装置のその他の事項	1.15.1	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	1.15.2	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	1.15.3	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	1.15.4	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	1.15.5	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	1.15.6	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	1.15.7	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の取替		監視装置の廃止		監視装置のその他の事項																																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止	監視装置のその他の事項																																																																																																																																																																																																		
1.15.1	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度	炉心の温度																																																																																																																																																																																							
1.15.2	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力	炉心の圧力																																																																																																																																																																																							
1.15.3	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位	炉心の水位																																																																																																																																																																																							
1.15.4	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度	炉心の中性子密度																																																																																																																																																																																							
1.15.5	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率	炉心の中性子密度変化率																																																																																																																																																																																							
1.15.6	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率																																																																																																																																																																																							
1.15.7	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率	炉心の中性子密度変化率変化率変化率																																																																																																																																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 基本事故管理に必要な水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</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>注1</td> <td>注2</td> <td>注3</td> <td>注4</td> <td>注5</td> <td>注6</td> <td>注7</td> <td>注8</td> <td>注9</td> <td>注10</td> <td>注11</td> <td>注12</td> <td>注13</td> <td>注14</td> <td>注15</td> <td>注16</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16																																		



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故時に対処するための保電事項</p> <p>表1-1 重大事故時に対処するための保電事項</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">保電事項</th> <th colspan="2">保電事項</th> <th colspan="2">保電事項</th> <th colspan="2">保電事項</th> <th colspan="2">保電事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>完了</th> <th>実施</th> <th>完了</th> <th>実施</th> <th>完了</th> <th>実施</th> <th>完了</th> <th>実施</th> <th>完了</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td rowspan="10">                     1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                 </td> <td>1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="10">                     1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                      1.15.1.1.10 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)                 </td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.1.10 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</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	内容	保電事項		保電事項		保電事項		保電事項		保電事項		備考	実施	完了	実施	完了	実施	完了	実施	完了	実施	完了	1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.10 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.10 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目	内容	保電事項				保電事項		保電事項		保電事項		保電事項		備考																																																																																																																													
		実施	完了	実施	完了	実施	完了	実施	完了	実施	完了																																																																																																																																
1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.1.1 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料) 1.15.1.1.10 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)																																																																																																																														
		1.15.1.1.2 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.3 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.4 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.6 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.7 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.8 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.9 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																															
		1.15.1.1.10 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生に必要となる水の供給監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>1.15.1</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.5</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.6</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.7</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.8</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.9</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.10</td> <td>冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</td> <td>監視項目：冷却水供給設備の運転状況</td> <td>監視手段：運転監視盤</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	1.15.1	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.2	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.3	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.4	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.5	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.6	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.7	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.8	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.9	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤		1.15.10	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	
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																																																																																																					
1.15.1	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.2	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.3	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.4	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.5	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.6	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.7	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.8	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.9	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					
1.15.10	冷却水供給設備の運転状況	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤	監視項目：冷却水供給設備の運転状況	監視手段：運転監視盤																																																																																																					





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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (5) 監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (6) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		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 (1) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目 (6) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 (1) 監視項目				監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		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 (1) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目 (2) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目 (4) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目 (6) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">E.13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">E.13.1 冷却水供給</th> <th colspan="2">E.13.2 炉内注水</th> <th colspan="2">E.13.3 炉外注水</th> <th colspan="2">E.13.4 炉内注水</th> <th colspan="2">E.13.5 炉外注水</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E.13.1 冷却水供給</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.13.2 炉内注水</td> <td>炉内注水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水設備の運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水設備の保守</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E.13.3 炉外注水</td> <td>炉外注水設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外注水設備の運用</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>炉外注水設備の保守</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;">○：設備、運用又は体制の相違なし ○：記載箇所又は記載内容の相違 ○：記載表現、設備名称の相違</p>	項目	内容	E.13.1 冷却水供給		E.13.2 炉内注水		E.13.3 炉外注水		E.13.4 炉内注水		E.13.5 炉外注水		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	E.13.1 冷却水供給	冷却水供給設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冷却水供給設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		冷却水供給設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		E.13.2 炉内注水	炉内注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内注水設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内注水設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		E.13.3 炉外注水	炉外注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉外注水設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉外注水設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	E.13.1 冷却水供給			E.13.2 炉内注水		E.13.3 炉外注水		E.13.4 炉内注水		E.13.5 炉外注水		備考																																																																																																																												
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																														
E.13.1 冷却水供給	冷却水供給設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	冷却水供給設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	冷却水供給設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
E.13.2 炉内注水	炉内注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	炉内注水設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	炉内注水設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
E.13.3 炉外注水	炉外注水設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	炉外注水設備の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														
	炉外注水設備の保守	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																														



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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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>上田 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段と一致する場合は「監視項目」で示す。                  2. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段と一致しない場合は「監視手段」で示す。                  3. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段と一致しない場合は「監視手段」で示す。                  4. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段と一致しない場合は「監視手段」で示す。</p>				項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		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	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	監視項目	監視項目の監視方法				監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		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	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対処に必要となるものの抽出・分類</p>																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	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	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位
項目	項目名	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	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																												
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																												
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																												
監視項目	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																												
	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																												
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">設備名称</th> <th colspan="6">設備の性能</th> <th rowspan="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th colspan="2">設計仕様</th> <th colspan="2">実用性能</th> <th colspan="2">検査結果</th> </tr> <tr> <th>性能</th> <th>試験</th> <th>性能</th> <th>試験</th> <th>結果</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>設備名称</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>性能</td> <td>試験</td> <td>結果</td> <td>結果</td> <td>相違理由</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名称	設備の性能						相違理由	設計仕様		実用性能		検査結果		性能	試験	性能	試験	結果	結果	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由
項目	設備名称	設備の性能						相違理由																																																																																																																																																																	
		設計仕様				実用性能			検査結果																																																																																																																																																																
		性能	試験	性能	試験	結果	結果																																																																																																																																																																		
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
監視項目	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	
	設備名称	性能	試験	性能	試験	結果	結果	相違理由																																																																																																																																																																	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
<p>第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故時の計装に関する手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th colspan="4">監視体制</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.15.1 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>1.15.1.1 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.15.2 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>1.15.2.1 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.15.2.2 重大事故時の計装に関する手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段				監視体制				検出	発生	発生	発生	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.1 重大事故時の計装に関する手順等	1.15.1.1 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.1.2 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.2 重大事故時の計装に関する手順等	1.15.2.1 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.15.2.2 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目	内容	監視項目				監視手段				監視体制																																																																																	
		検出	発生	発生	発生	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																														
1.15.1 重大事故時の計装に関する手順等	1.15.1.1 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
	1.15.1.2 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
1.15.2 重大事故時の計装に関する手順等	1.15.2.1 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
	1.15.2.2 重大事故時の計装に関する手順等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の検査</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検査</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>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>炉内温度</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 rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外温度</td> <td>炉外温度</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>炉外温度</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 rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>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>炉内圧力</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 rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外圧力</td> <td>炉外圧力</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>炉外圧力</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 rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>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>炉内水位</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 rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>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>炉外水位</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 rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>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>炉内流量</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 rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外流量</td> <td>炉外流量</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>炉外流量</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> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の検査		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	炉内監視	炉内温度	炉内温度	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	炉内温度	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	炉外監視	炉外温度	炉外温度	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	炉外温度	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	炉内監視	炉内圧力	炉内圧力	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	炉内圧力	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	炉外監視	炉外圧力	炉外圧力	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	炉外圧力	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	炉内監視	炉内水位	炉内水位	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	炉内水位	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	炉外監視	炉外水位	炉外水位	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	炉外水位	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	炉内監視	炉内流量	炉内流量	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	炉内流量	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	炉外監視	炉外流量	炉外流量	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	炉外流量	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
項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の検査		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の検査	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																																																																																																																																																																																																																			
炉内監視	炉内温度	炉内温度	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉内温度	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉外監視	炉外温度	炉外温度	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉外温度	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内監視	炉内圧力	炉内圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉内圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉外監視	炉外圧力	炉外圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉外圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内監視	炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉外監視	炉外水位	炉外水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉外水位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉内監視	炉内流量	炉内流量	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉内流量	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
炉外監視	炉外流量	炉外流量	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		炉外流量	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																																																																																																																																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要なもの供給手順等</p>																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">1.17(1)①</th> <th rowspan="2">1.17(1)②</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">1.17(1)①</th> <th rowspan="2">1.17(1)②</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">1.17(1)①</th> <th rowspan="2">1.17(1)②</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>1.17(1)①</th> <th>1.17(1)②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">                     炉内監視                      炉内監視 (1.17(1)①)                      炉内監視 (1.17(1)②)                 </td> <td>炉内監視 (1.17(1)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>炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (1.17(1)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>炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (1.17(1)①)</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>炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (1.17(1)②)</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>炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目			監視項目			監視項目			備考	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②	炉内監視 炉内監視 (1.17(1)①) 炉内監視 (1.17(1)②)	炉内監視 (1.17(1)①)	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。	炉内監視 (1.17(1)②)	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。	炉内監視 (1.17(1)①)	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。	炉内監視 (1.17(1)②)	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。
項目	監視項目				監視項目			監視項目			備考																																																								
	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②		項目名	1.17(1)①	1.17(1)②	項目名	1.17(1)①	1.17(1)②																																																									
				項目名								1.17(1)①	1.17(1)②																																																						
炉内監視 炉内監視 (1.17(1)①) 炉内監視 (1.17(1)②)	炉内監視 (1.17(1)①)	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。																																																									
	炉内監視 (1.17(1)②)	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。																																																									
	炉内監視 (1.17(1)①)	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内監視 (1.17(1)①)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。																																																									
	炉内監視 (1.17(1)②)	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内監視 (1.17(1)②)は、女川2号炉に比べ、監視項目が追加されている。																																																									

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																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>測定</th> <th>計量</th> <th>警報</th> <th>制御</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内監視 炉内監視器 (LV) の作動確認 炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>炉内監視器 (LV) の作動確認</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉内監視 炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視器 (LV) の異常検出</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	詳細内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視機能	備考	測定	計量	警報	制御	炉内監視 炉内監視器 (LV) の作動確認 炉内監視器 (LV) の異常検出	炉内監視器 (LV) の作動確認	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視 炉内監視器 (LV) の異常検出	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10		
項目	詳細内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視機能					備考																																																																														
		測定	計量	警報	制御																																																																																						
炉内監視 炉内監視器 (LV) の作動確認 炉内監視器 (LV) の異常検出	炉内監視器 (LV) の作動確認	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
炉内監視 炉内監視器 (LV) の異常検出	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			
	炉内監視器 (LV) の異常検出	10	10	10	10	監視機能	監視機能	10																																																																																			

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の用途に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の運用</th> <th colspan="2">監視装置の体制</th> <th colspan="2">監視装置の相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の運用</th> <th>監視装置の体制</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> <th>監視装置の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> </tr> <tr> <td>1.15.5</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> <td>冷却水の流量</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の運用		監視装置の体制		監視装置の相違		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	1.15.1	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	1.15.2	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	1.15.3	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	1.15.4	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	1.15.5	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の運用		監視装置の体制		監視装置の相違																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違	監視装置の相違																																																																																																																										
1.15.1	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給																																																																																																																									
1.15.2	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環	冷却水の循環																																																																																																																									
1.15.3	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度	冷却水の温度																																																																																																																									
1.15.4	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力	冷却水の圧力																																																																																																																									
1.15.5	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量	冷却水の流量																																																																																																																									





1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
<p>第3表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生に必要となるための監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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="5">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></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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</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="5">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</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	大阪発電所3 / 4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	1	1	1	1	1		炉内圧力	1	1	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1	1	1		炉内流量	1	1	1	1	1	1		炉内振動	1	1	1	1	1	1		監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1		監視用カメラ	1	1	1	1	1	1	
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	炉内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	炉内水位	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	炉内流量	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	炉内振動	1	1	1	1	1	1																																																																																													
監視手段	監視カメラ	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視用カメラ	1	1	1	1	1	1																																																																																													

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記 重大事故等発生時に必要となる系の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1. 格納罐内の水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> <tr> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> <tr> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> <tr> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> <tr> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> <tr> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)</td> </tr> </tbody> </table>		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	1. 格納罐内の水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)
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																																																												
1. 格納罐内の水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									
	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									
	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									
	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									
	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									
	格納罐内水位(格納罐内水位計)	1	1	1	1	1	1	格納罐内水位(格納罐内水位計)の監視(格納罐内水位計の故障時)																																																									



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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>1.13 重大事故発時に必要となるもの確認手順等</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">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考	監視項目	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	監視項目	炉内温度	炉内温度	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	炉内圧力	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		監視手段	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		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		備考																																																																																					
		監視項目	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																																																																																										
監視項目	炉内温度	炉内温度	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	炉内圧力	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																																																																																								
監視手段	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																																																																																								
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																								
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																								
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
<p>1.13 重大事故発生時に必要となる本所の係員手続等</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	炉内温度	炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	炉内水位	炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	炉内流量	炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																																																																		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																					
監視項目	炉内温度	炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内温度	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内圧力	炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内水位	炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内流量	炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				
		炉内流量	監視	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																				

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 技術的能力 比較表

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる系の用語等																																																																							
<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 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		備考	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目
項目	内容	監視項目 (1) 監視項目				監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		備考																																																											
		監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																														
監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																													
		監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																													
		監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																													
		監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																													
監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																													



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>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="10">                     1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等                      1.15.1 炉内水位監視                      1.15.2 炉内温度監視                      1.15.3 炉内圧力監視                      1.15.4 炉内流量監視                      1.15.5 炉内放射線監視                      1.15.6 炉内中性子密度監視                      1.15.7 炉内冷却水温度監視                      1.15.8 炉内冷却水流量監視                      1.15.9 炉内冷却水圧力監視                      1.15.10 炉内冷却水温度監視                 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</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> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> <td>炉内冷却水流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> <td>炉内冷却水圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> <td>炉内冷却水温度監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内温度監視 1.15.3 炉内圧力監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内放射線監視 1.15.6 炉内中性子密度監視 1.15.7 炉内冷却水温度監視 1.15.8 炉内冷却水流量監視 1.15.9 炉内冷却水圧力監視 1.15.10 炉内冷却水温度監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内温度監視	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	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																																																																		
1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内温度監視 1.15.3 炉内圧力監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内放射線監視 1.15.6 炉内中性子密度監視 1.15.7 炉内冷却水温度監視 1.15.8 炉内冷却水流量監視 1.15.9 炉内冷却水圧力監視 1.15.10 炉内冷却水温度監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																																	
	炉内温度監視	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																																																																																																																	
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																																	
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																																																																	
	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視	炉内放射線監視																																																																																																																	
	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視																																																																																																																	
	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視																																																																																																																	
	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視	炉内冷却水流量監視																																																																																																																	
	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視	炉内冷却水圧力監視																																																																																																																	
	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視	炉内冷却水温度監視																																																																																																																	



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 技術的能力 比較表

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

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

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





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

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

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

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上は 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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 rowspan="5">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給手段</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給容量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給時間</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 冷却水の供給経路</td> <td>冷却水の供給経路</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の確保</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の制御</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の点検</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 設備の有無は、設備の設置の有無を指す。                  2. 運用の有無は、設備の運用の有無を指す。                  3. 設備の有無は、設備の設置の有無を指す。                  4. 運用の有無は、設備の運用の有無を指す。                  5. 設備の有無は、設備の設置の有無を指す。                  6. 運用の有無は、設備の運用の有無を指す。</p>				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		設備	運用	設備	運用	設備	運用	1. 冷却水の供給	冷却水の供給手段	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給容量	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給圧力	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給温度	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給時間	1	0	0	0	1	1	2. 冷却水の供給経路	冷却水の供給経路	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給経路の確保	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給経路の監視	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給経路の制御	1	0	0	0	1	1	冷却水の供給経路の点検	1	0	0	0	1	1
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																																																																																	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																		
1. 冷却水の供給	冷却水の供給手段	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給容量	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給圧力	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給温度	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給時間	1	0	0	0	1	1																																																																																		
2. 冷却水の供給経路	冷却水の供給経路	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給経路の確保	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給経路の監視	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給経路の制御	1	0	0	0	1	1																																																																																		
	冷却水の供給経路の点検	1	0	0	0	1	1																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
		<p 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;">(注) 1. 本表は、重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する監視事項を示している。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(注) 2. 本表は、重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する監視事項を示している。</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											



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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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. 冷却水供給設備の監視                      2. 冷却水供給設備の監視                      3. 冷却水供給設備の監視                      4. 冷却水供給設備の監視                 </td> <td>監視項目</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水供給設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水供給設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水供給設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	種別	項目名	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. 冷却水供給設備の監視 2. 冷却水供給設備の監視 3. 冷却水供給設備の監視 4. 冷却水供給設備の監視	監視項目	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	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
項目	種別	項目名	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. 冷却水供給設備の監視 2. 冷却水供給設備の監視 3. 冷却水供給設備の監視 4. 冷却水供給設備の監視	監視項目	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	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	冷却水供給設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																							









1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等初期に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生時に必要となる各の検出計器等</p> <p>下段: 重大事故等発生時に必要となる各の監視項目</p>																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">検出計器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">検出計器</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="10">                     1. 炉内温度                      2. 炉内圧力                      3. 炉内水位                      4. 炉内流量                      5. 炉内気圧                      6. 炉内気流量                      7. 炉内気圧変動                      8. 炉内気流量変動                      9. 炉内気圧変動率                      10. 炉内気流量変動率                 </td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td>炉内気圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td>炉内気流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td>炉内気圧変動</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td>炉内気流量変動</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td>炉内気圧変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td>炉内気流量変動率</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		検出計器		監視項目		検出計器		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. 炉内温度 2. 炉内圧力 3. 炉内水位 4. 炉内流量 5. 炉内気圧 6. 炉内気流量 7. 炉内気圧変動 8. 炉内気流量変動 9. 炉内気圧変動率 10. 炉内気流量変動率	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧		炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量		炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動		炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動		炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率		炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	
項目	項目名	監視項目				検出計器		監視項目		検出計器		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. 炉内温度 2. 炉内圧力 3. 炉内水位 4. 炉内流量 5. 炉内気圧 6. 炉内気流量 7. 炉内気圧変動 8. 炉内気流量変動 9. 炉内気圧変動率 10. 炉内気流量変動率	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																		
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																		
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																		
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																																		
	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧	炉内気圧																																																																																																																		
	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量	炉内気流量																																																																																																																		
	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動	炉内気圧変動																																																																																																																		
	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動	炉内気流量変動																																																																																																																		
	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率	炉内気圧変動率																																																																																																																		
	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率	炉内気流量変動率																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.15-1 監視項目の比較

項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	炉内温度	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内水位	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内流量	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内流量	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内流量	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内圧力	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	
	炉内流量	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	0.5 (0.5)	

※ 1. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。2. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。3. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。4. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。5. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。6. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。7. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。8. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。9. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。10. 監視項目の比較は、女川2号炉と泊3号炉との間で実施した。



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、重大事故等管理に必要な水の供給手順等</p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">                     1. 炉内水位監視                      2. 炉内圧力監視                      3. 炉内温度監視                      4. 炉内流量監視                      5. 炉内圧力監視                      6. 炉内温度監視                 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</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 colspan="11">                     備考: 1. 炉内水位監視、炉内圧力監視、炉内温度監視、炉内流量監視は、監視項目の相違あり。2. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。3. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。4. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。5. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。6. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。                 </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		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	備考: 1. 炉内水位監視、炉内圧力監視、炉内温度監視、炉内流量監視は、監視項目の相違あり。2. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。3. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。4. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。5. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。6. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。										
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																																																																																					
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 6. 炉内温度監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
備考: 1. 炉内水位監視、炉内圧力監視、炉内温度監視、炉内流量監視は、監視項目の相違あり。2. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。3. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。4. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。5. 炉内流量監視は、監視項目の相違あり。6. 炉内圧力監視、炉内温度監視は、監視項目の相違あり。																																																																																												











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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-2 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-3 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-4 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-5 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-6 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-7 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-8 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-9 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-10 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-11 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-12 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-13 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-14 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-15 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-16 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-17 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-18 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-19 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-20 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-21 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-22 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-23 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-24 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-25 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-26 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-27 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-28 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-29 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-30 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-31 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-32 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-33 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-34 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-35 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-36 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-37 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-38 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-39 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-40 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-41 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-42 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-43 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-44 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-45 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-46 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-47 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-48 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-49 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-50 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-51 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-52 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-53 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-54 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-55 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-56 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-57 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-58 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-59 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-60 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-61 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-62 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-63 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-64 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-65 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-66 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-67 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-68 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-69 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-70 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-71 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-72 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-73 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-74 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-75 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-76 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-77 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-78 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-79 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-80 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-81 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-82 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-83 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-84 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-85 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-86 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-87 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-88 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-89 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-90 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-91 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-92 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-93 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-94 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-95 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-96 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-97 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-98 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-99 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>表 1.15-100 重大事故等対策に係る監視事項</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			
<p>図1.15-1 大飯発電所3号炉の監視事項</p>			
<p>図1.15-2 女川原子力発電所2号炉の監視事項</p>			
<p>図1.15-3 泊発電所3号炉の監視事項</p>			
<p>注1：大飯発電所3号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項と比較対象とならない。</p>			
<p>注2：大飯発電所3号炉の監視事項は、泊発電所3号炉の監視事項と比較対象とならない。</p>			
<p>注3：女川原子力発電所2号炉の監視事項は、泊発電所3号炉の監視事項と比較対象とならない。</p>			
<p>注4：大飯発電所3号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項と比較対象とならない。</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 1.15 重大事故等処に必要なもの取扱手順等																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視手段</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>監視手段</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>監視手段</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>監視手段</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>監視手段</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>監視手段</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>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	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	監視項目	炉内温度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																																																																																																																												
		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																																																																																																																																													
監視項目	炉内温度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
	炉内水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
	炉内流量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											
監視手段	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	BWR2号炉に設置する計装		BWR3号炉に設置する計装		BWR2号炉に設置する計装	BWR3号炉に設置する計装	相違理由
		計装名 (1/10)	位置	計装名 (1/10)	位置			
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
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	監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																														
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">                     1. 炉内水位監視                      2. 炉内水位監視                      3. 炉内水位監視                      4. 炉内水位監視                      5. 炉内水位監視                 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.0</td> <td>炉内水位監視</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		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	1. 炉内水位監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内水位監視 4. 炉内水位監視 5. 炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																						
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																							
1. 炉内水位監視 2. 炉内水位監視 3. 炉内水位監視 4. 炉内水位監視 5. 炉内水位監視	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視																																																																						
	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視																																																																						
	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視																																																																						
	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視																																																																						
	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視	1.0	炉内水位監視																																																																						

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故発生時に必要となる本所長の執務手順書</p> <p>第1表 重大事故発生時に必要となる本所長の執務手順書</p> <p>1.15.1 設備・運用又は体制の相違</p> <p>1.15.2 記載箇所又は記載内容の相違</p> <p>1.15.3 記載表現、設備名称の相違</p>																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</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>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">計装</td> <td rowspan="4">計装</td> <td>炉内温度監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計装</td> <td rowspan="4">計装</td> <td>炉内温度監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計装</td> <td rowspan="4">計装</td> <td>炉内温度監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">計装</td> <td rowspan="4">計装</td> <td>炉内温度監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		項目	種別	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	設備	運用	設備	運用	設備	運用	計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—	計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—	計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—	計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—	炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—
項目	種別	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																																																																																																																																																
			設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																			
計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
計装	計装	炉内温度監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内圧力監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内水位監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		
		炉内気泡監視	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																		





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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上には 重大事故等時的に必要な水の供給手順等</p>																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視システム監視項目</th> <th colspan="4">監視システム監視項目</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">計装機 (1/4)計装</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">計装機 (1/4)計装</th> <th colspan="2">監視項目</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>1. 主蒸気発生炉内水不足</td> <td>主蒸気発生炉内水不足</td> <td>2</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>2. 主蒸気発生炉内水不足</td> <td>主蒸気発生炉内水不足</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 主蒸気発生炉内水不足</td> <td>主蒸気発生炉内水不足</td> <td>2</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>4. 主蒸気発生炉内水不足</td> <td>主蒸気発生炉内水不足</td> <td>2</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> <p>注：1. 主蒸気発生炉内水不足は、主蒸気発生炉内水不足の発生を監視する項目であり、主蒸気発生炉内水不足の発生を監視する項目は、主蒸気発生炉内水不足の発生を監視する項目である。</p>				項目	内容	監視システム監視項目				監視システム監視項目				備考	計装機 (1/4)計装	監視項目		計装機 (1/4)計装	監視項目		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	1. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1		2. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	1	0	0	0	0	0	0	0		3. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1		4. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視システム監視項目				監視システム監視項目				備考																																																										
		計装機 (1/4)計装	監視項目			計装機 (1/4)計装	監視項目																																																													
			異常発生	異常発生	異常発生		異常発生																																																													
1. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1																																																											
2. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	1	0	0	0	0	0	0	0																																																											
3. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1																																																											
4. 主蒸気発生炉内水不足	主蒸気発生炉内水不足	2	1	1	1	1	1	1	1																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	炉心温度	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心水位	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心流量	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉心出口温度	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口水位	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	項目名	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心出口温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

1.13 重大事故発現時に必要な各の操縦手順等

第1表 重大事故発現時に係る監視事項

項目	内容	表	女川原子力発電所2号炉				大飯発電所3/4号炉	相違理由
			項目	監視項目		項目		
				監視項目	監視項目			
1	炉内水位	1	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	炉内温度	2	2.0	2.0	2.0	2.0		
3	炉内圧力	3	3.0	3.0	3.0	3.0		
4	主冷却系流量	4	4.0	4.0	4.0	4.0		
5	蒸気発生器出口温度	5	5.0	5.0	5.0	5.0		
6	凝縮器出口温度	6	6.0	6.0	6.0	6.0		
7	凝縮器出口圧力	7	7.0	7.0	7.0	7.0		
8	凝縮器出口流量	8	8.0	8.0	8.0	8.0		
9	凝縮器出口圧力	9	9.0	9.0	9.0	9.0		
10	凝縮器出口流量	10	10.0	10.0	10.0	10.0		
11	凝縮器出口圧力	11	11.0	11.0	11.0	11.0		
12	凝縮器出口流量	12	12.0	12.0	12.0	12.0		
13	凝縮器出口圧力	13	13.0	13.0	13.0	13.0		
14	凝縮器出口流量	14	14.0	14.0	14.0	14.0		
15	凝縮器出口圧力	15	15.0	15.0	15.0	15.0		
16	凝縮器出口流量	16	16.0	16.0	16.0	16.0		
17	凝縮器出口圧力	17	17.0	17.0	17.0	17.0		
18	凝縮器出口流量	18	18.0	18.0	18.0	18.0		
19	凝縮器出口圧力	19	19.0	19.0	19.0	19.0		
20	凝縮器出口流量	20	20.0	20.0	20.0	20.0		

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象系</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">監視位置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視時間</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視単位</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">                     1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等                      1.15.1 炉内供給手順等                 </td> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>炉内供給手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視単位</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>				項目	対象系	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視機能		監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視項目	監視手段	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等 1.15.1 炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象
項目	対象系	監視項目				監視手段	監視装置				監視位置	監視機能									監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位		監視時間																																																															
		監視項目	監視手段	監視機能	監視対象			監視内容	監視単位	監視時間																																																																																		
1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等 1.15.1 炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象																																																																												
	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象																																																																												
	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象																																																																												
	炉内供給手順等	炉内供給手順等	炉内供給手順等	監視装置	監視装置	監視位置	監視機能	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象	監視内容	監視単位	監視時間	監視対象																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計装 (1) 監視 項目</th> <th>設備 (2) 監視 項目</th> <th>計装 (1) 監視 項目</th> <th>設備 (2) 監視 項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 2. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 3. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 4. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視</td> <td>2号炉冷却水系統の異常発生時の監視</td> <td>2 (1)</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水系統の異常発生時の監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水系統の異常発生時の監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 1. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視                  ※ 2. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視                  ※ 3. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	計装 (1) 監視 項目	設備 (2) 監視 項目	計装 (1) 監視 項目	設備 (2) 監視 項目	1. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 2. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 3. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 4. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	2 (1)	1	—	—	—	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	3	3	—	—	—	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	3	3	—	—	—	
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																										
		計装 (1) 監視 項目	設備 (2) 監視 項目	計装 (1) 監視 項目	設備 (2) 監視 項目																												
1. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 2. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 3. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視 4. 2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	2 (1)	1	—	—	—																											
	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	3	3	—	—	—																											
	2号炉冷却水系統の異常発生時の監視	3	3	—	—	—																											

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要な系の関係子機等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (7) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (8) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (9) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (10) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (11) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (12) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (13) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (14) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (15) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (16) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (17) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (18) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (19) 監視項目 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目 (20) 監視項目 (監視項目)</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)</th> <th>監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)</th> <th>監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)</th> <th>監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)</th> <th>監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)</th> <th>監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)		監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)		監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (7) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (8) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (9) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (10) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (11) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (12) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (13) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (14) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (15) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (16) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (17) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (18) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (19) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (20) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)																										
項目	内容	監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)			監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)		監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)																			監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (7) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (8) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (9) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (10) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (11) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (12) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (13) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (14) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (15) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (16) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (17) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (18) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (19) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (20) 監視項目 (監視項目)																
		監視項目 (1) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (2) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (3) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (4) 監視項目 (監視項目)	監視項目 (5) 監視項目 (監視項目)			監視項目 (6) 監視項目 (監視項目)																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">監視項目</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 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> </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> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> <td>系統監視</td> </tr> <tr> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</td> <td>設備監視</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> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	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	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																															
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																													
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																													
系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視	系統監視																																																													
設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視	設備監視																																																													
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																																																													





1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故時等に必要となる系の計装手続等</p> <p>第1表 重大事故時等に必要となる系の計装手続等</p> <p>表 1-1-1 計装手続等</p> <p>表 1-1-2 計装手続等</p> <p>表 1-1-3 計装手続等</p> <p>表 1-1-4 計装手続等</p> <p>表 1-1-5 計装手続等</p> <p>表 1-1-6 計装手続等</p> <p>表 1-1-7 計装手続等</p> <p>表 1-1-8 計装手続等</p> <p>表 1-1-9 計装手続等</p> <p>表 1-1-10 計装手続等</p> <p>表 1-1-11 計装手続等</p> <p>表 1-1-12 計装手続等</p> <p>表 1-1-13 計装手続等</p> <p>表 1-1-14 計装手続等</p> <p>表 1-1-15 計装手続等</p> <p>表 1-1-16 計装手続等</p> <p>表 1-1-17 計装手続等</p> <p>表 1-1-18 計装手続等</p> <p>表 1-1-19 計装手続等</p> <p>表 1-1-20 計装手続等</p> <p>表 1-1-21 計装手続等</p> <p>表 1-1-22 計装手続等</p> <p>表 1-1-23 計装手続等</p> <p>表 1-1-24 計装手続等</p> <p>表 1-1-25 計装手続等</p> <p>表 1-1-26 計装手続等</p> <p>表 1-1-27 計装手続等</p> <p>表 1-1-28 計装手続等</p> <p>表 1-1-29 計装手続等</p> <p>表 1-1-30 計装手続等</p> <p>表 1-1-31 計装手続等</p> <p>表 1-1-32 計装手続等</p> <p>表 1-1-33 計装手続等</p> <p>表 1-1-34 計装手続等</p> <p>表 1-1-35 計装手続等</p> <p>表 1-1-36 計装手続等</p> <p>表 1-1-37 計装手続等</p> <p>表 1-1-38 計装手続等</p> <p>表 1-1-39 計装手続等</p> <p>表 1-1-40 計装手続等</p> <p>表 1-1-41 計装手続等</p> <p>表 1-1-42 計装手続等</p> <p>表 1-1-43 計装手続等</p> <p>表 1-1-44 計装手続等</p> <p>表 1-1-45 計装手続等</p> <p>表 1-1-46 計装手続等</p> <p>表 1-1-47 計装手続等</p> <p>表 1-1-48 計装手続等</p> <p>表 1-1-49 計装手続等</p> <p>表 1-1-50 計装手続等</p> <p>表 1-1-51 計装手続等</p> <p>表 1-1-52 計装手続等</p> <p>表 1-1-53 計装手続等</p> <p>表 1-1-54 計装手続等</p> <p>表 1-1-55 計装手続等</p> <p>表 1-1-56 計装手続等</p> <p>表 1-1-57 計装手続等</p> <p>表 1-1-58 計装手続等</p> <p>表 1-1-59 計装手続等</p> <p>表 1-1-60 計装手続等</p> <p>表 1-1-61 計装手続等</p> <p>表 1-1-62 計装手続等</p> <p>表 1-1-63 計装手続等</p> <p>表 1-1-64 計装手続等</p> <p>表 1-1-65 計装手続等</p> <p>表 1-1-66 計装手続等</p> <p>表 1-1-67 計装手続等</p> <p>表 1-1-68 計装手続等</p> <p>表 1-1-69 計装手続等</p> <p>表 1-1-70 計装手続等</p> <p>表 1-1-71 計装手続等</p> <p>表 1-1-72 計装手続等</p> <p>表 1-1-73 計装手続等</p> <p>表 1-1-74 計装手続等</p> <p>表 1-1-75 計装手続等</p> <p>表 1-1-76 計装手続等</p> <p>表 1-1-77 計装手続等</p> <p>表 1-1-78 計装手続等</p> <p>表 1-1-79 計装手続等</p> <p>表 1-1-80 計装手続等</p> <p>表 1-1-81 計装手続等</p> <p>表 1-1-82 計装手続等</p> <p>表 1-1-83 計装手続等</p> <p>表 1-1-84 計装手続等</p> <p>表 1-1-85 計装手続等</p> <p>表 1-1-86 計装手続等</p> <p>表 1-1-87 計装手続等</p> <p>表 1-1-88 計装手続等</p> <p>表 1-1-89 計装手続等</p> <p>表 1-1-90 計装手続等</p> <p>表 1-1-91 計装手続等</p> <p>表 1-1-92 計装手続等</p> <p>表 1-1-93 計装手続等</p> <p>表 1-1-94 計装手続等</p> <p>表 1-1-95 計装手続等</p> <p>表 1-1-96 計装手続等</p> <p>表 1-1-97 計装手続等</p> <p>表 1-1-98 計装手続等</p> <p>表 1-1-99 計装手続等</p> <p>表 1-1-100 計装手続等</p>			



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故等対処に係る監視事項</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1.15.1 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.1.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.2 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.2.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.3 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.3.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.4 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.4.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.5 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.5.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.6 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.6.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.7 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.7.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.8 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.8.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.9 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.9.1 炉心過熱防止</td> </tr> <tr> <td>1.15.10 炉心過熱防止</td> <td>炉心出口温度 (COT)</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>1.15.10.1 炉心過熱防止</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.15 重大事故等対処に係る監視事項	監視項目	1.15.1 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	1.15.1.1 炉心過熱防止	1.15.2 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.2.1 炉心過熱防止	1.15.3 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.3.1 炉心過熱防止	1.15.4 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.4.1 炉心過熱防止	1.15.5 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.5.1 炉心過熱防止	1.15.6 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.6.1 炉心過熱防止	1.15.7 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.7.1 炉心過熱防止	1.15.8 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.8.1 炉心過熱防止	1.15.9 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.9.1 炉心過熱防止	1.15.10 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.10.1 炉心過熱防止
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																																					
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																								
1.15 重大事故等対処に係る監視事項	監視項目	1.15.1 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	1.15.1.1 炉心過熱防止																																																																																																																																							
		1.15.2 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.2.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.3 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.3.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.4 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.4.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.5 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.5.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.6 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.6.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.7 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.7.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.8 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.8.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.9 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.9.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						
		1.15.10 炉心過熱防止	炉心出口温度 (COT)	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	1.15.10.1 炉心過熱防止																																																																																																																																						







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)

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



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 監視項目の相違</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目の相違</th> <th colspan="3">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 重大事故等発生時の監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> </tr> <tr> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> <td>監視項目の相違</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目の相違			監視項目の相違			備考	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	1. 重大事故等発生時の監視項目	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	
項目	内容	監視項目の相違			監視項目の相違			備考																										
		項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目																											
1. 重大事故等発生時の監視項目	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違																										
		監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">2011年3月14日原子力災害発生時</th> <th colspan="2">2011年3月15日原子力災害発生時</th> <th colspan="2">2011年3月16日原子力災害発生時</th> <th colspan="2">2011年3月17日原子力災害発生時</th> <th colspan="2">2011年3月18日原子力災害発生時</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値 (100%)</th> <th>実績値 (100%)</th> <th>計画値 (100%)</th> <th>実績値 (100%)</th> <th>計画値 (100%)</th> <th>実績値 (100%)</th> <th>計画値 (100%)</th> <th>実績値 (100%)</th> <th>計画値 (100%)</th> <th>実績値 (100%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>貯水設備</td> <td>貯水設備</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>送水設備</td> <td>送水設備</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>取水設備</td> <td>取水設備</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></td> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td>送電設備</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></td> </tr> <tr> <td>送電設備</td> <td>送電設備</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></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1：貯水設備、送水設備、取水設備、送電設備の計画値は、2011年3月14日原子力災害発生時における監視事項の計画値に準じて算出されている。実績値は、2011年3月14日原子力災害発生時における監視事項の実績値に準じて算出されている。</p> <p style="font-size: small;">注2：送電設備の計画値は、2011年3月14日原子力災害発生時における監視事項の計画値に準じて算出されている。実績値は、2011年3月14日原子力災害発生時における監視事項の実績値に準じて算出されている。</p>	項目	内容	2011年3月14日原子力災害発生時		2011年3月15日原子力災害発生時		2011年3月16日原子力災害発生時		2011年3月17日原子力災害発生時		2011年3月18日原子力災害発生時		備考	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	貯水設備	貯水設備	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0		送水設備	送水設備	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		取水設備	取水設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		送電設備	送電設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		送電設備	送電設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
項目	内容	2011年3月14日原子力災害発生時			2011年3月15日原子力災害発生時		2011年3月16日原子力災害発生時		2011年3月17日原子力災害発生時		2011年3月18日原子力災害発生時		備考																																																																														
		計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)	計画値 (100%)	実績値 (100%)																																																																																
貯水設備	貯水設備	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0																																																																																
送水設備	送水設備	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																
取水設備	取水設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																
送電設備	送電設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																
送電設備	送電設備	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる系の開始手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
監視項目	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.15 重大事故等対応に係る必要の保安設備																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td colspan="11">                     注: 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容                 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	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	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注: 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容										
項目	項目名	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	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
注: 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時的必要となる水の供給手順等 表 1.13.1-1 炉内水位監視項目表 表 1.13.1-2 炉内水位監視項目表																																																																																																																										
<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="4">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視 (1/2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (3/4)</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>炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (5/6)</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>炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (7/8)</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>炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視 (1/2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (3/4)</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>炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (5/6)</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>炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (7/8)</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>炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位監視	炉内水位監視 (1/2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (3/4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (5/6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (7/8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視	炉内水位監視 (1/2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (3/4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (5/6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。	炉内水位監視 (7/8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。
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																																																																																																																	
炉内水位監視	炉内水位監視 (1/2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (3/4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (5/6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (7/8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
炉内水位監視	炉内水位監視 (1/2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (1/2) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (3/4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (3/4) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (5/6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (5/6) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														
	炉内水位監視 (7/8)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視 (7/8) の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。																																																																																																														

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">説明</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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>炉内温度</td> <td>炉内温度(1/2/3/4)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内温度変動率</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内水位変動率</td> <td>炉内水位変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内流量変動率</td> <td>炉内流量変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内振動変動率</td> <td>炉内振動変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内温度変動率</td> <td>炉内温度変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力変動率</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内水位変動率</td> <td>炉内水位変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内流量変動率</td> <td>炉内流量変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内振動変動率</td> <td>炉内振動変動率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	説明	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度(1/2/3/4)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内振動	炉内振動	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度変動率	炉内温度変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位変動率	炉内水位変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量変動率	炉内流量変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内振動変動率	炉内振動変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度変動率	炉内温度変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位変動率	炉内水位変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量変動率	炉内流量変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内振動変動率	炉内振動変動率	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	説明	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内温度	炉内温度(1/2/3/4)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内圧力	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内水位	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内流量	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内振動	炉内振動	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内温度変動率	炉内温度変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内水位変動率	炉内水位変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内流量変動率	炉内流量変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内振動変動率	炉内振動変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内温度変動率	炉内温度変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内圧力変動率	炉内圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内水位変動率	炉内水位変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内流量変動率	炉内流量変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		
炉内振動変動率	炉内振動変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な本所の核子炉等</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 rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置の管理</th> <th rowspan="2">監視装置の運用</th> <th rowspan="2">監視装置の体制</th> <th rowspan="2">監視装置の相違</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="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> <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> <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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の管理	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置						監視装置の設置場所	監視装置の型式												監視装置の仕様	監視装置の性能		監視装置の信頼性			監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の管理	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違																																																																																
		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故時対応規程に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">※1.15 重大事故時対応規程に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1.15 重大事故時対応規程に係る監視事項</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		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	監視事項	監視項目	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		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																																																																																													
監視事項	監視項目	炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											
		炉内圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																																											



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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (5) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (6) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (7) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (8) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (9) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (10) 監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> <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> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 (1) 監視項目			監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目		監視項目 (4) 監視項目		監視項目 (5) 監視項目		監視項目 (6) 監視項目		監視項目 (7) 監視項目		監視項目 (8) 監視項目		監視項目 (9) 監視項目		監視項目 (10) 監視項目																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																			
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置経緯</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置経緯</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置経緯</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視位置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内監視装置 (注)</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>24時間</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (注)</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>24時間</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (注)</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>24時間</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> <td>炉内監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視装置 (注)</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>24時間</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉外監視装置 (注)</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>24時間</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> <td>炉外監視装置</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 注記内容については、本表の「備考」欄に記載されている。</p>	項目	設備名称	監視項目		監視手段	監視時間	監視位置		監視内容	監視対象	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視項目	監視手段	監視位置	監視位置	炉内監視	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉外監視	炉外監視装置 (注)	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	24時間	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置 (注)	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	24時間	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	<p>相違理由</p>
項目	設備名称	監視項目			監視手段	監視時間			監視位置																		監視内容	監視対象	監視装置	監視装置の設置場所		監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置状況	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置経緯																																																																																																											
		監視項目	監視手段	監視位置			監視位置																																																																																																																																															
炉内監視	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置																																																																																																																														
	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置																																																																																																																															
	炉内監視装置 (注)	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	24時間	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置	炉内監視装置																																																																																																																															
炉外監視	炉外監視装置 (注)	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	24時間	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置																																																																																																																														
	炉外監視装置 (注)	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	24時間	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置	炉外監視装置																																																																																																																															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </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="2">注1：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td rowspan="2">注2：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> </tr> <tr> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</td> <td>注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。</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		設備	運用	設備	運用	設備	運用	注1：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注2：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。
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																								
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																									
注1：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注2：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注3：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。																									
		注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。	注4：作業者が、作業者の安全確保のために必要な水の供給手順等を確認する。																								

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>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">項目名</th> <th colspan="4">300MW炉心圧力抑制装置</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">300MW炉心圧力抑制装置</th> <th colspan="2">300MW炉心圧力抑制装置</th> </tr> <tr> <th>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</th> <th>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</th> <th>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</th> <th>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">300MW炉心圧力抑制装置</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> </tr> <tr> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> </tr> <tr> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">300MW炉心圧力抑制装置</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> </tr> <tr> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> </tr> <tr> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)</td> <td>300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	項目名	300MW炉心圧力抑制装置				備考	300MW炉心圧力抑制装置		300MW炉心圧力抑制装置		300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)
項目	項目名	300MW炉心圧力抑制装置				備考																																																		
		300MW炉心圧力抑制装置					300MW炉心圧力抑制装置																																																	
		300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)																																																			
300MW炉心圧力抑制装置	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)																																																		
	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)																																																		
	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)																																																		
300MW炉心圧力抑制装置	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)																																																		
	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)																																																		
	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.4)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.1)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.2)	300MW炉心圧力抑制装置 (1.1.1.3)																																																		

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上には、重大事故等発生時に必要となる本所の関係手順等</p>																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度計</td> <td>炉外温度計</td> <td>炉外温度計</td> <td>炉外温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力計</td> <td>炉外圧力計</td> <td>炉外圧力計</td> <td>炉外圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>炉内・炉外温度計</td> <td>炉内・炉外温度計</td> <td>炉内・炉外温度計</td> <td>炉内・炉外温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>炉内・炉外圧力計</td> <td>炉内・炉外圧力計</td> <td>炉内・炉外圧力計</td> <td>炉内・炉外圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>炉内・炉外流量計</td> <td>炉内・炉外流量計</td> <td>炉内・炉外流量計</td> <td>炉内・炉外流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>炉内・炉外水位計</td> <td>炉内・炉外水位計</td> <td>炉内・炉外水位計</td> <td>炉内・炉外水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外電圧</td> <td>炉内・炉外電圧計</td> <td>炉内・炉外電圧計</td> <td>炉内・炉外電圧計</td> <td>炉内・炉外電圧計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外電流</td> <td>炉内・炉外電流計</td> <td>炉内・炉外電流計</td> <td>炉内・炉外電流計</td> <td>炉内・炉外電流計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外電力</td> <td>炉内・炉外電力計</td> <td>炉内・炉外電力計</td> <td>炉内・炉外電力計</td> <td>炉内・炉外電力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外熱出力</td> <td>炉内・炉外熱出力計</td> <td>炉内・炉外熱出力計</td> <td>炉内・炉外熱出力計</td> <td>炉内・炉外熱出力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外熱効率</td> <td>炉内・炉外熱効率計</td> <td>炉内・炉外熱効率計</td> <td>炉内・炉外熱効率計</td> <td>炉内・炉外熱効率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外熱損失</td> <td>炉内・炉外熱損失計</td> <td>炉内・炉外熱損失計</td> <td>炉内・炉外熱損失計</td> <td>炉内・炉外熱損失計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外熱平衡</td> <td>炉内・炉外熱平衡計</td> <td>炉内・炉外熱平衡計</td> <td>炉内・炉外熱平衡計</td> <td>炉内・炉外熱平衡計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外熱収支</td> <td>炉内・炉外熱収支計</td> <td>炉内・炉外熱収支計</td> <td>炉内・炉外熱収支計</td> <td>炉内・炉外熱収支計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外熱収支率</td> <td>炉内・炉外熱収支率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外熱収支率率</td> <td>炉内・炉外熱収支率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外熱収支率率率率</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率率計</td> <td>炉内・炉外熱収支率率率率計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内	炉内温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計		炉外	炉外温度	炉外温度計	炉外温度計	炉外温度計	炉外温度計		炉外圧力	炉外圧力計	炉外圧力計	炉外圧力計	炉外圧力計		炉内・炉外	炉内・炉外温度	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計		炉内・炉外圧力	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計		炉内・炉外	炉内・炉外流量	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計		炉内・炉外水位	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計		炉内・炉外	炉内・炉外電圧	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計		炉内・炉外電流	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計		炉内・炉外	炉内・炉外電力	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計		炉内・炉外熱出力	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計		炉内・炉外	炉内・炉外熱効率	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計		炉内・炉外熱損失	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計		炉内・炉外	炉内・炉外熱平衡	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計		炉内・炉外熱収支	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計		炉内・炉外	炉内・炉外熱収支率	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計		炉内・炉外熱収支率率	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計		炉内・炉外	炉内・炉外熱収支率率率	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計		炉内・炉外熱収支率率率率	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																											
炉内	炉内温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																											
	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計																																																																																																																																											
炉外	炉外温度	炉外温度計	炉外温度計	炉外温度計	炉外温度計																																																																																																																																											
	炉外圧力	炉外圧力計	炉外圧力計	炉外圧力計	炉外圧力計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外温度	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計	炉内・炉外温度計																																																																																																																																											
	炉内・炉外圧力	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計	炉内・炉外圧力計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外流量	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計	炉内・炉外流量計																																																																																																																																											
	炉内・炉外水位	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計	炉内・炉外水位計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外電圧	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計	炉内・炉外電圧計																																																																																																																																											
	炉内・炉外電流	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計	炉内・炉外電流計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外電力	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計	炉内・炉外電力計																																																																																																																																											
	炉内・炉外熱出力	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計	炉内・炉外熱出力計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外熱効率	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計	炉内・炉外熱効率計																																																																																																																																											
	炉内・炉外熱損失	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計	炉内・炉外熱損失計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外熱平衡	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計	炉内・炉外熱平衡計																																																																																																																																											
	炉内・炉外熱収支	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計	炉内・炉外熱収支計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外熱収支率	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計	炉内・炉外熱収支率計																																																																																																																																											
	炉内・炉外熱収支率率	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計	炉内・炉外熱収支率率計																																																																																																																																											
炉内・炉外	炉内・炉外熱収支率率率	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計	炉内・炉外熱収支率率率計																																																																																																																																											
	炉内・炉外熱収支率率率率	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計	炉内・炉外熱収支率率率率計																																																																																																																																											

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 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;">(注) 1. 15 重大事故等時に必要となる次の監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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> <th>監視装置</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">監視項目</td> <td>炉内温度(1号炉、2号炉)</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(3号炉、4号炉)</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(5号炉、6号炉)</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(7号炉、8号炉)</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視手段</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置状況</td> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置状況</td> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>監視装置</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> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内温度(1号炉、2号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内温度(3号炉、4号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内温度(5号炉、6号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内温度(7号炉、8号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視手段	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置の設置状況	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置の設置場所	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置の設置時期	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置の設置状況	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度(1号炉、2号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度(3号炉、4号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度(5号炉、6号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度(7号炉、8号炉)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視手段	監視項目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視装置	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置状況	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置場所	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置時期	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置状況	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									
	監視装置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる系の監視は順書</p>																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="3">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</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>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電力系</td> <td>発電機出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">熱工系</td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">圧力系</td> <td>主回路圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主回路圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主回路圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主回路圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水位系</td> <td>水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				種別	項目	監視項目			監視手段	監視機能			監視装置	監視対象	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能	監視機能	電力系	発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		熱工系	炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		圧力系	主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		水位系	水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象		水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象	
種別	項目	監視項目				監視手段	監視機能			監視装置	監視対象	備考																																																																																																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視機能		監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																																	
電力系	発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	発電機出力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
熱工系	炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	炉内温度	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
圧力系	主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	主回路圧力	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
水位系	水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															
	水位	○	○	○	監視装置	○	○	○	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																															



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目					備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
	炉内水位	1	1	1	1	1	
	炉内流量	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
項目	設備	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																													
1.13 重大事故状態時に必要となる水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																									

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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>表 1-1 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">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目の重要度</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視頻度</th> <th rowspan="2">監視項目の監視位置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目の重要度</th> <th>監視項目の重要度</th> <th>監視項目の重要度</th> <th>監視項目の重要度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</td> <td>炉心の温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の温度が異常に上昇していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の圧力が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の水位が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の中性化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>10分</td> <td>監視室</td> <td>炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の重要度				監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視位置	監視項目の監視内容	監視項目の重要度	監視項目の重要度	監視項目の重要度	監視項目の重要度	1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等	炉心の温度	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の温度が異常に上昇していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の圧力	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の圧力が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の水位	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の水位が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。	
項目	監視項目	監視項目の重要度				監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視位置					監視項目の監視内容																																																																																																																	
		監視項目の重要度	監視項目の重要度	監視項目の重要度	監視項目の重要度																																																																																																																									
1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等	炉心の温度	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の温度が異常に上昇していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の圧力	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の圧力が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の水位	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の水位が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					
	炉心の中性化率	1	1	1	1	監視カメラによる監視	10分	監視室	炉心の中性化率が異常に低下していることを検知し、異常発生時の対応手順に従って対応する。																																																																																																																					

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
第1表 重大事故対処に係る監視事項 1.15 重大事故監視に必要な本号炉の作業者職務			
表 1.15-1 重大事故監視に必要な本号炉の作業者職務			
表 1.15-2 重大事故監視に必要な本号炉の作業者職務			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																
<p>1.15 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視期間</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>計測</th> <th>常時</th> <th>異常時</th> <th>常時</th> <th>異常時</th> <th>常時</th> <th>異常時</th> <th>常時</th> <th>異常時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.1. 炉内水位</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内水位計 監視装置：炉内水位計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.2. 炉内圧力</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.3. 炉内温度</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.4. 炉内流量</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.5. 炉内圧力</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.6. 炉内温度</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目 1. 1.1.7. 炉内流量</td> <td>目視</td> <td>計測</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td>常時</td> <td>異常時</td> <td rowspan="2">監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視手段		監視期間		監視対象		監視位置		監視装置		備考	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視項目 1. 1.1.1. 炉内水位	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内水位計 監視装置：炉内水位計											監視項目 1. 1.1.2. 炉内圧力	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計											監視項目 1. 1.1.3. 炉内温度	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計											監視項目 1. 1.1.4. 炉内流量	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計											監視項目 1. 1.1.5. 炉内圧力	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計											監視項目 1. 1.1.6. 炉内温度	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計											監視項目 1. 1.1.7. 炉内流量	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計										
監視項目	監視手段		監視期間		監視対象		監視位置		監視装置		備考																																																																																																																																																																								
	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時																																																																																																																																																																									
監視項目 1. 1.1.1. 炉内水位	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内水位計 監視装置：炉内水位計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.2. 炉内圧力	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.3. 炉内温度	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.4. 炉内流量	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.5. 炉内圧力	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内圧力計 監視装置：炉内圧力計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.6. 炉内温度	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内温度計 監視装置：炉内温度計																																																																																																																																																																								
監視項目 1. 1.1.7. 炉内流量	目視	計測	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	常時	異常時	監視位置：炉内流量計 監視装置：炉内流量計																																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等対処に必要な本所の保送手順等																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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="3">                     1.15.1 重大事故等発生時の監視事項                      1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                      2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                 </td> <td>炉心の温度</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> <td>1.15.1.2</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> <td>1.15.1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">                     1.15.2 重大事故等発生時の監視事項                      1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                      2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                 </td> <td>炉心の温度</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> <td>1.15.2.1</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> <td>1.15.2.2</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> <td>1.15.2.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">                     1.15.3 重大事故等発生時の監視事項                      1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                      2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視                 </td> <td>炉心の温度</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> <td>1.15.3.1</td> </tr> <tr> <td>炉心の圧力</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> <td>1.15.3.2</td> </tr> <tr> <td>炉心の水位</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</td> <td>1.15.3.3</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	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	1.15.1 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	炉心の圧力	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	炉心の水位	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.2 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	炉心の圧力	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	炉心の水位	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.3 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	炉心の圧力	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	炉心の水位	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																																																										
1.15.1 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1	1.15.1.1																																																																																																									
	炉心の圧力	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2	1.15.1.2																																																																																																									
	炉心の水位	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3	1.15.1.3																																																																																																									
1.15.2 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1	1.15.2.1																																																																																																									
	炉心の圧力	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2	1.15.2.2																																																																																																									
	炉心の水位	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3	1.15.2.3																																																																																																									
1.15.3 重大事故等発生時の監視事項 1. 炉心の温度・圧力・水位等の監視 2. 炉心の温度・圧力・水位等の監視	炉心の温度	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1	1.15.3.1																																																																																																									
	炉心の圧力	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2	1.15.3.2																																																																																																									
	炉心の水位	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3	1.15.3.3																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故発現時に必要な各の措置手順等 表 1.13.1 緊急停止後の監視事項																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th colspan="2">緊急停止後の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急停止後の監視事項</td> <td rowspan="4">緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> </tr> <tr> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> </tr> <tr> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> </tr> <tr> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> </tr> <tr> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> <td>緊急停止後の監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		監視項目	監視内容	緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項		備考	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項
監視項目	監視内容	緊急停止後の監視事項				緊急停止後の監視事項		監視項目	監視内容			緊急停止後の監視事項		緊急停止後の監視事項			備考																																																																		
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容			監視項目	監視内容																																																																								
緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項																																																																							
		緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項																																																																							
		緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項																																																																							
		緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項																																																																							
緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項	緊急停止後の監視事項																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象設備</th> <th colspan="2">緊急停止時(1)の監視</th> <th colspan="2">緊急停止時(2)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(3)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(4)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(5)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(6)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(7)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(8)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(9)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(10)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(11)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(12)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(13)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(14)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(15)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(16)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(17)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(18)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(19)の監視</th> <th rowspan="2">緊急停止時(20)の監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注1. 資料用紙等により表示が困難な項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注2. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注3. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注4. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注5. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注6. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注7. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注8. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注9. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注10. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注11. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注12. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注13. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注14. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注15. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注16. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注17. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注18. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注19. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注20. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注21. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注22. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注23. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> <td>注24. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象設備	緊急停止時(1)の監視		緊急停止時(2)の監視		緊急停止時(3)の監視	緊急停止時(4)の監視	緊急停止時(5)の監視	緊急停止時(6)の監視	緊急停止時(7)の監視	緊急停止時(8)の監視	緊急停止時(9)の監視	緊急停止時(10)の監視	緊急停止時(11)の監視	緊急停止時(12)の監視	緊急停止時(13)の監視	緊急停止時(14)の監視	緊急停止時(15)の監視	緊急停止時(16)の監視	緊急停止時(17)の監視	緊急停止時(18)の監視	緊急停止時(19)の監視	緊急停止時(20)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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	注1. 資料用紙等により表示が困難な項目は、(注)を付して記載する。	注2. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注3. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注4. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注5. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注6. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注7. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注8. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注9. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注10. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注11. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注12. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注13. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注14. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注15. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注16. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注17. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注18. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注19. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注20. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注21. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注22. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注23. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注24. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	
項目	対象設備	緊急停止時(1)の監視			緊急停止時(2)の監視		緊急停止時(3)の監視	緊急停止時(4)の監視																			緊急停止時(5)の監視	緊急停止時(6)の監視	緊急停止時(7)の監視	緊急停止時(8)の監視	緊急停止時(9)の監視	緊急停止時(10)の監視	緊急停止時(11)の監視	緊急停止時(12)の監視	緊急停止時(13)の監視	緊急停止時(14)の監視	緊急停止時(15)の監視	緊急停止時(16)の監視	緊急停止時(17)の監視	緊急停止時(18)の監視	緊急停止時(19)の監視	緊急停止時(20)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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																
注1. 資料用紙等により表示が困難な項目は、(注)を付して記載する。	注2. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注3. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注4. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注5. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注6. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注7. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注8. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注9. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注10. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注11. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注12. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注13. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注14. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注15. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注16. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注17. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注18. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注19. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注20. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注21. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注22. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注23. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。	注24. 注1.の項目は、(注)を付して記載する。																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上.15 重大事故等発生と関連となる水の循環手順等</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">監視機能</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>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">PSC 7.10 1. 監視項目及び監視手段 2. 監視項目及び監視手段 3. 監視項目及び監視手段 4. 監視項目及び監視手段</td> <td rowspan="4">監視項目及び監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	PSC 7.10 1. 監視項目及び監視手段 2. 監視項目及び監視手段 3. 監視項目及び監視手段 4. 監視項目及び監視手段	監視項目及び監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能																																																													
PSC 7.10 1. 監視項目及び監視手段 2. 監視項目及び監視手段 3. 監視項目及び監視手段 4. 監視項目及び監視手段	監視項目及び監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考																																																										
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考																																																										
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	備考																																																										
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	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)

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																
<p>第1表 重大事故時対応処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td rowspan="2">1. 炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</td> <td>炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。</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. 炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)		炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)		監視手段	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)		炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)		備考	1. 炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。		炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	
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. 炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)																																																												
		炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)																																																												
監視手段	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)																																																												
		炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)	炉内温度 (炉内温度計)																																																												
備考	1. 炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。																																																												
		炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。	炉内温度 (炉内温度計) は、炉内温度 (炉内温度計) の監視項目に該当する。																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価	
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧低下 分類	名称	計装数 (PM27AM)		
代電装置（交流）の交換手順等	監視 装置	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母 線断注	6	6	③	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母 線断注計装	—	—
		4-34(A, D)母 線断注	2	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	4-34(A, D)母 線断注計装	—	—
操作	監視 装置	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注計装	—	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注	2	2	0 6L	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注計装	0	0
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注	8	8	4	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注計装	2	2
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注	2	2	2	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、 予備灯が点灯したによる運転状態にて機器 断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線 断注計装	—	—

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

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

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧低下 分類	名称	計装数 (PM27AM)	
監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	監視装置	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母線断注	6	6	③	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母線断注計装	—
		4-34(A, D)母線断注	2	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	4-34(A, D)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	0 6L	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	0
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	8	8	4	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	2
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	2	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	0 6L	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	0
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	8	8	4	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	2
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	2	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—		

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のフェーズ		主要なフェーズ		監視のフェーズ		代替フェーズ		評価
	名称	計装数 (PM27AM)	直接 監視	監視のフェーズ A、D中停用 電圧降下値	名称	電圧低下 分類	名称	計装数 (PM27AM)	
監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	監視装置	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母線断注	6	6	③	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	4-34(A, B, C) L2, D1, D2母線断注計装	—
		4-34(A, D)母線断注	2	2	2	③	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	4-34(A, D)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	0 6L	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	0
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	8	8	4	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	2
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	2	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	0 6L	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	0
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	8	8	4	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	2
		3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	2	2	2	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—
3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注	4	4	④	④	監視装置の故障、本機種の運転停止、予備灯が点灯したによる運転状態にて機器断注断注	3-34(A1, A2, L2, D1)母線断注計装	—		

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

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要のグループ				次要のグループ				評価	
	名称	台数数 (内:PAM)	SBO設備		検出のグループ 分類	検出の理由	名称	代償のグループ		
			構成	出力				台数数 (内:PAM)		出力
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自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—	
操作	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	2	0 6)	—	—	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	0 6)	
	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計 A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及同電圧電圧計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計 A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及同電圧電圧計	—	—	
監視	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—	
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及同電圧電圧計	8	8	4	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—	
	A、B系統と警報出 力電圧計(電流)	2	2	2	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—	

※1: SBOは定形式式常用電源設備の稼働状態により確認可能  
 ※2: A、B、C、Dは各グループの計装

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	台数数 (内:PAM)	SBO設備		検出のグループ 分類	検出の理由	名称	代償のグループ		
		構成	出力				台数数 (内:PAM)	出力	
電源の確保	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—
	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	2	0 6)	—	—	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	0 6)
	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及同電圧電圧計	8	8	4	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	A、B系統と警報出 力電圧計(電流)	2	2	2	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	監視	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	操作	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	操作	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—

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	台数数 (内:PAM)	SBO設備		検出のグループ 分類	検出の理由	名称	代償のグループ		
		構成	出力				台数数 (内:PAM)	出力	
電源の確保	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—
	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	2	0 6)	—	—	6次分の計装電 源(電力)出力 監視計	2	0 6)
	4-3(4)A、B自給 電圧計	2	2	2	—	—	4-3(4)A、B自給 電圧計	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	4	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2検流電圧 計	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及同電圧電圧計	8	8	4	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	A、B系統と警報出 力電圧計(電流)	2	2	2	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	監視	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	操作	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—
	操作	—	—	—	—	—	監視警報の発生、各機器の検出ミス 予兆計などによる検出(検出)による 監視	—	—

※1: SBOは定形式式常用電源設備の稼働状態により確認可能  
 ※2: A、B、C、Dは各グループの計装

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
 代替電源（交流）による給電手順等

対応手順	項目	主要なアラーム			監視アラーム			アラームの消音			評価
		名称	発生数 （発生回/AM）	SIG発生 直後	発生数 （発生回/AM）	発生数 （発生回/AM）	消音時間	消音時間	消音時間		
代 替 電 源 （ 交 流 ） に よ る 給 電 手 順	停電発生時	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給 電圧計	1	2	1
		4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧 計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧 計	1	2	1
	A、B用アーク炉 電機駆動圧計(給電 分)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給 電圧計	1	2	1	
	4-3(A)A、B自給 電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給 電圧計	1	2	1	
備 用	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 非常用電源電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧 計	1	2	1	
		A、B用交流電源出 力電圧計(両側)	2	2	1	1	2	A(B)用交流電源 出力電圧計	1	2	1
		A、B用アーク炉電 機駆動圧計(両側)	2	2	1	1	4-3(A)A、B自給 電圧計	1	2	1	

主すべてでのみアラームの消音は可能  
 A(B)、C(D)は緑アラームの消音は可能

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

監視項目	監視内容	監視アラーム			監視アラーム			評価
		発生数 （発生回/AM）	SIG発生 直後	発生数 （発生回/AM）	発生数 （発生回/AM）	消音時間	消音時間	
電源確保 （交流） による 給電 手順 等	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(給電分)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 非常用電源電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用交流電源出力電圧計(両側)	2	2	1	1	2	A(B)用交流電源出力電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(両側)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用交流電源出力電圧計(両側)	2	2	1	1	2	A(B)用交流電源出力電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(両側)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視アラーム			監視アラーム			評価
		発生数 （発生回/AM）	SIG発生 直後	発生数 （発生回/AM）	発生数 （発生回/AM）	消音時間	消音時間	
電源確保 （交流） による 給電 手順 等	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(給電分)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 非常用電源電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用交流電源出力電圧計(両側)	2	2	1	1	2	A(B)用交流電源出力電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(両側)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	4	4	1	1	2	4-3(A)A1、A2 B1、B2自給電圧計	1
	A、B用交流電源出力電圧計(両側)	2	2	1	1	2	A(B)用交流電源出力電圧計	1
	A、B用アーク炉電機駆動圧計(両側)	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1
	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	1	1	2	4-3(A)A、B自給電圧計	1

相違理由



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A.計装用 電源の相違	警報 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A, B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 計	4	4	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
機 油 系 統 の 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計	6	6	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
	A, B(相線) 監視	2	2	—	—	A(D)系 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視

※：予選のグループが対象  
 A, B, C, D:当該グループの相違

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		警報	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A.計装用 電源の相違	警報 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A, B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 計	4	4	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
機 油 系 統 の 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計	6	6	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
	A, B(相線) 監視	2	2	—	—	A(D)系 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		警報	備考
	計装数 (1)PM27AM	直後	監視パラメータ A.計装用 電源の相違	警報 分岐		
同 定 手 続	4-2(4)A, B(同相) 計	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 計	4	4	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
機 油 系 統 の 監視	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計	6	6	—	—	3-2(4)A1, A2, B1, B2(相線) 監視
	A, B(相線) 監視	2	2	—	—	A(D)系 監視
代 替 電 源 に よ る 給 電 手 続	A, B(フェーズ) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視
	4-2(4)A, B(同相) 監視	2	2	—	—	4-3(4)A, B(同相) 監視

※：予選のグループが対象  
 A, B, C, D:当該グループの相違

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		名称	原因理由	監視のメーター		評価
		計数数 (P/Hz/DAM)	S/O装置 系統	A、D/E装置 監視装置名	監視のメーター 分類			計数数 (P/Hz/DAM)	系統	
監視装置	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	3	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
監視装置	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	8	8	4	③	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	0	—	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A、B相一極に差動電圧発生	2	0	—	③	A、B相一極に差動電圧発生	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス

※すべてのメーターの動作の仕様表 A/B、C、D/E装置の仕様表

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視装置	監視のメーター		監視のメーター		名称	原因理由	監視のメーター		評価
		計数数 (P/Hz/DAM)	S/O装置 系統	A、D/E装置 監視装置名	監視のメーター 分類			計数数 (P/Hz/DAM)	系統	
監視装置	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	3	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
監視装置	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	8	8	4	③	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	0	—	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A、B相一極に差動電圧発生	2	0	—	③	A、B相一極に差動電圧発生	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視装置	監視のメーター		監視のメーター		名称	原因理由	監視のメーター		評価
		計数数 (P/Hz/DAM)	S/O装置 系統	A、D/E装置 監視装置名	監視のメーター 分類			計数数 (P/Hz/DAM)	系統	
監視装置	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	3	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	4-3(4)A、B相巻回電圧	2	2	2	③	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
監視装置	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	4	4	4	③	3-3(4)A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	8	8	4	③	A1、A2、B1、B2相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
保護装置	A、B相一極に差動電圧発生	2	2	0	—	4-3(4)A、B相巻回電圧	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス
	A、B相一極に差動電圧発生	2	0	—	③	A、B相一極に差動電圧発生	原燃物供給の有無、各機種の制御システム異常等による異常発生に起因して発生	計数数 (P/Hz/DAM)	系統	検定クラス

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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			仕様のパラメータ			評定
		名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	監視項目 監視位置	監視パラメータ 分類	監視理由	名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	
代給電源 (交流)による給電 手順等	監視項目 監視位置	4-314A、B母線 電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視	—	—	—
		3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧 計監視	—	—	—
操作 機	監視項目 監視位置	A、B/F/A-1母線保 険用電圧計(母線) 電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視	—	—	—
		4-314A、B母線 電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視	—	—	—
操作 機	監視項目 監視位置	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧 計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧 計監視	—	—	—
		A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 母線母線電圧計	8	8	8	—	—	計装用電圧計監視	—	—	—
操作 機	監視項目 監視位置	A、B母線中置電圧 力電圧計(母線)	2	2	2	—	—	A1D母線中置電 圧線、B母線保 険用電圧計(母 線)	—	—	—
		A、B母線中置電 圧線母線電圧計	2	0	—	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視(母 線)	—	—	—

※、F/Aのロープ駆動の計器  
 AB、C、Dは、計器の位置

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ			監視理由
		名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	監視項目 監視位置	監視パラメータ 分類	監視理由	名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	
監視項目 監視位置	4-314A、B母線電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線電圧計監視	—	—	—	
	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計監視	—	—	—	
	A、B/F/A-1母線保 険用電圧計(母線) 電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視	—	—	—	
操作 機	4-314A、B母線電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線電圧計監視	—	—	—	
	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計監視	—	—	—	
操作 機	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 母線母線電圧計	8	8	8	—	—	計装用電圧計監視	—	—	—	
	A、B母線中置電 圧力電圧計(母線)	2	2	2	—	—	A1D母線中置電 圧線、B母線保 険用電圧計(母 線)	—	—	—	
操作 機	A、B母線中置電 圧線母線電圧計	2	0	—	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視(母 線)	—	—	—	
	計装用電圧計	8	8	8	—	—	計装用電圧計監視	—	—	—	

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ			監視理由
		名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	監視項目 監視位置	監視パラメータ 分類	監視理由	名称	計器数 (計装/FAM)	SICの異常 検出機能 直後	
監視項目 監視位置	4-314A、B母線電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線電圧計監視	—	—	—	
	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計監視	—	—	—	
	A、B/F/A-1母線保 険用電圧計(母線) 電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視	—	—	—	
操作 機	4-314A、B母線電圧計	2	2	2	—	—	4-314A、B母線電圧計監視	—	—	—	
	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計	4	4	4	—	—	3-314A1、A2、 B1、B2母線電圧計監視	—	—	—	
操作 機	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 母線母線電圧計	8	8	8	—	—	計装用電圧計監視	—	—	—	
	A、B母線中置電 圧力電圧計(母線)	2	2	2	—	—	A1D母線中置電 圧線、B母線保 険用電圧計(母 線)	—	—	—	
操作 機	A、B母線中置電 圧線母線電圧計	2	0	—	—	—	4-314A、B母線 電圧計監視(母 線)	—	—	—	
	計装用電圧計	8	8	8	—	—	計装用電圧計監視	—	—	—	

※、F/Aのロープ駆動の計器  
 AB、C、Dは、計器の位置

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
 代替電源（交流）による給電手順等

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

※：オマセでのロープの計装の合併表  
 AB, C, Dは当該カメラの計装表

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
電源の確保に関する手順等	監視カメラ	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
電源の確保に関する手順等	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
電源の確保に関する手順等	監視カメラ	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
電源の確保に関する手順等	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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等  
代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	
監視 カメラ	1-3(A), B設備	2	2	2	2	2	1-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	2-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	2-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	4-3(A), B設備	2	2	2	2	2	4-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	5-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	5-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
操作	A1, A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	A1, A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-

※: すべてカメラの故障の発生数、9(1)SBO内上部表示器用電源線の故障発生数にこの数値が適用

※: A, B, C, D: 当該カメラの故障数

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	
監視 カメラ	1-3(A), B設備	2	2	2	2	2	1-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	2-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	2-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	4-3(A), B設備	2	2	2	2	2	4-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	5-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	5-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
操作	A1, A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	A1, A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ			監視カメラ			監視カメラ			評価
	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	名称 (9)のPAM	設置 A. 設置 B. 設置	監視対象 A. 監視対象 B. 監視対象	
監視 カメラ	1-3(A), B設備	2	2	2	2	2	1-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	2-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	2-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	4-3(A), B設備	2	2	2	2	2	4-3(A), B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	5-3(A), A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	5-3(A), A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
操作	A1, A2, B1, B2設備	4	4	4	4	4	A1, A2, B1, B2設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-
	A, B設備	2	2	2	2	2	A, B設備	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	監視対象の有無、各種機器の動作状況 予表表示灯は以上と監視対象にて確認	-

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	名称	注電のフロー		注電のフロー		監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー
		注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー				
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視

注: すべて60Vの電源の確保。注: 150Vの電源は交流電源の確保が前提として確保される。

注: B, Cの電源は60Vの電源。

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

監視事項	項目	注電のフロー		注電のフロー		監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー
		注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー				
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 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)

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	注電のフロー		注電のフロー		監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー	監視のフロー
		注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー	注電のフロー				
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
監視事項	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4	6	0	0	③	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視
		2	2	2	2	⑤	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 監視	4-2(A), B, C 1, 2, 3, 4, 5, 6 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

1.14 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		監視のフレームワーク		評価
	名称	役割	監視のフレームワーク	監視のフレームワーク	名称	役割	
代替電源の確保 （代替電源の確保）	名称 A、B直流電源出力監視計	2	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	名称 A、D直流電源出力監視計	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
	役割 A、B直流電源出力監視計	2	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	名称 A、D直流電源出力監視計	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
電源の確保 （電源の確保）	名称 A、B直流電源出力監視計	2	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	名称 A、D直流電源出力監視計	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
	役割 A、B直流電源出力監視計	2	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	監視のフレームワーク A、D計装 監視のフレームワーク	名称 A、D直流電源出力監視計	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

全すべてのフレームワークの計装の台数  
 A/B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	役割	監視のフレームワーク		監視のフレームワーク		評価
		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	
電源の確保 （電源の確保）	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
電源の確保 （電源の確保）	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	役割	監視のフレームワーク		監視のフレームワーク		評価
		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	
電源の確保 （電源の確保）	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
電源の確保 （電源の確保）	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

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1. 1.1 監視項目</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> <td>1. 1.1 監視手段</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> <td>1. 1.1 監視対象</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.2 監視項目</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> <td>1. 1.2 監視手段</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> <td>1. 1.2 監視対象</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.3 監視項目</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> <td>1. 1.3 監視手段</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> <td>1. 1.3 監視対象</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.4 監視項目</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> <td>1. 1.4 監視手段</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> <td>1. 1.4 監視対象</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.5 監視項目</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> <td>1. 1.5 監視手段</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> <td>1. 1.5 監視対象</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.6 監視項目</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> <td>1. 1.6 監視手段</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> <td>1. 1.6 監視対象</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.7 監視項目</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> <td>1. 1.7 監視手段</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> <td>1. 1.7 監視対象</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.8 監視項目</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> <td>1. 1.8 監視手段</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> <td>1. 1.8 監視対象</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.9 監視項目</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> <td>1. 1.9 監視手段</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> <td>1. 1.9 監視対象</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.10 監視項目</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> <td>1. 1.10 監視手段</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> <td>1. 1.10 監視対象</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視事項		監視手段		監視対象	監視内容	監視項目	監視内容	監視手段	監視内容	監視事項	1. 1.1 監視項目	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視手段	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視対象	1. 1.1 監視内容	1. 1.2 監視項目	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視手段	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視対象	1. 1.2 監視内容	1. 1.3 監視項目	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視手段	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視対象	1. 1.3 監視内容	1. 1.4 監視項目	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視手段	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視対象	1. 1.4 監視内容	1. 1.5 監視項目	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視手段	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視対象	1. 1.5 監視内容	1. 1.6 監視項目	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視手段	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視対象	1. 1.6 監視内容	1. 1.7 監視項目	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視手段	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視対象	1. 1.7 監視内容	1. 1.8 監視項目	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視手段	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視対象	1. 1.8 監視内容	1. 1.9 監視項目	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視手段	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視対象	1. 1.9 監視内容	1. 1.10 監視項目	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視手段	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視対象	1. 1.10 監視内容	<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>1. 1.1 監視項目</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> <td>1. 1.1 監視手段</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> <td>1. 1.1 監視対象</td> <td>1. 1.1 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.2 監視項目</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> <td>1. 1.2 監視手段</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> <td>1. 1.2 監視対象</td> <td>1. 1.2 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.3 監視項目</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> <td>1. 1.3 監視手段</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> <td>1. 1.3 監視対象</td> <td>1. 1.3 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.4 監視項目</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> <td>1. 1.4 監視手段</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> <td>1. 1.4 監視対象</td> <td>1. 1.4 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.5 監視項目</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> <td>1. 1.5 監視手段</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> <td>1. 1.5 監視対象</td> <td>1. 1.5 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.6 監視項目</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> <td>1. 1.6 監視手段</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> <td>1. 1.6 監視対象</td> <td>1. 1.6 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.7 監視項目</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> <td>1. 1.7 監視手段</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> <td>1. 1.7 監視対象</td> <td>1. 1.7 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.8 監視項目</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> <td>1. 1.8 監視手段</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> <td>1. 1.8 監視対象</td> <td>1. 1.8 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.9 監視項目</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> <td>1. 1.9 監視手段</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> <td>1. 1.9 監視対象</td> <td>1. 1.9 監視内容</td> </tr> <tr> <td>1. 1.10 監視項目</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> <td>1. 1.10 監視手段</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> <td>1. 1.10 監視対象</td> <td>1. 1.10 監視内容</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視事項		監視手段		監視対象	監視内容	監視項目	監視内容	監視手段	監視内容	監視事項	1. 1.1 監視項目	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視手段	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視対象	1. 1.1 監視内容	1. 1.2 監視項目	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視手段	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視対象	1. 1.2 監視内容	1. 1.3 監視項目	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視手段	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視対象	1. 1.3 監視内容	1. 1.4 監視項目	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視手段	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視対象	1. 1.4 監視内容	1. 1.5 監視項目	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視手段	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視対象	1. 1.5 監視内容	1. 1.6 監視項目	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視手段	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視対象	1. 1.6 監視内容	1. 1.7 監視項目	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視手段	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視対象	1. 1.7 監視内容	1. 1.8 監視項目	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視手段	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視対象	1. 1.8 監視内容	1. 1.9 監視項目	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視手段	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視対象	1. 1.9 監視内容	1. 1.10 監視項目	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視手段	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視対象	1. 1.10 監視内容	
項目	監視事項		監視手段		監視対象	監視内容																																																																																																																																														
	監視項目	監視内容	監視手段	監視内容																																																																																																																																																
監視事項	1. 1.1 監視項目	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視手段	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視対象	1. 1.1 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.2 監視項目	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視手段	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視対象	1. 1.2 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.3 監視項目	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視手段	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視対象	1. 1.3 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.4 監視項目	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視手段	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視対象	1. 1.4 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.5 監視項目	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視手段	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視対象	1. 1.5 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.6 監視項目	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視手段	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視対象	1. 1.6 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.7 監視項目	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視手段	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視対象	1. 1.7 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.8 監視項目	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視手段	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視対象	1. 1.8 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.9 監視項目	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視手段	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視対象	1. 1.9 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.10 監視項目	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視手段	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視対象	1. 1.10 監視内容																																																																																																																																														
項目	監視事項		監視手段		監視対象	監視内容																																																																																																																																														
	監視項目	監視内容	監視手段	監視内容																																																																																																																																																
監視事項	1. 1.1 監視項目	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視手段	1. 1.1 監視内容	1. 1.1 監視対象	1. 1.1 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.2 監視項目	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視手段	1. 1.2 監視内容	1. 1.2 監視対象	1. 1.2 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.3 監視項目	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視手段	1. 1.3 監視内容	1. 1.3 監視対象	1. 1.3 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.4 監視項目	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視手段	1. 1.4 監視内容	1. 1.4 監視対象	1. 1.4 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.5 監視項目	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視手段	1. 1.5 監視内容	1. 1.5 監視対象	1. 1.5 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.6 監視項目	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視手段	1. 1.6 監視内容	1. 1.6 監視対象	1. 1.6 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.7 監視項目	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視手段	1. 1.7 監視内容	1. 1.7 監視対象	1. 1.7 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.8 監視項目	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視手段	1. 1.8 監視内容	1. 1.8 監視対象	1. 1.8 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.9 監視項目	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視手段	1. 1.9 監視内容	1. 1.9 監視対象	1. 1.9 監視内容																																																																																																																																														
	1. 1.10 監視項目	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視手段	1. 1.10 監視内容	1. 1.10 監視対象	1. 1.10 監視内容																																																																																																																																														

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																	
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																				
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <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>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電源</td> <td rowspan="6">                     1. 1号機発電機出力監視                      2. 2号機発電機出力監視                      3. 3号機発電機出力監視                      4. 4号機発電機出力監視                      5. 5号機発電機出力監視                      6. 6号機発電機出力監視                 </td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td>1. 1号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td>2. 2号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td>3. 3号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td>4. 4号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td>5. 5号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td>6. 6号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">電源</td> <td rowspan="6">                     7. 1号機発電機出力監視                      8. 2号機発電機出力監視                      9. 3号機発電機出力監視                      10. 4号機発電機出力監視                      11. 5号機発電機出力監視                      12. 6号機発電機出力監視                 </td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td>7. 1号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td>8. 2号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td>9. 3号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td>10. 4号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td>11. 5号機発電機出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</td> <td>12. 6号機発電機出力監視</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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	電源	1. 1号機発電機出力監視 2. 2号機発電機出力監視 3. 3号機発電機出力監視 4. 4号機発電機出力監視 5. 5号機発電機出力監視 6. 6号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視		2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視		3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視		4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視		5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視		6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視		電源	7. 1号機発電機出力監視 8. 2号機発電機出力監視 9. 3号機発電機出力監視 10. 4号機発電機出力監視 11. 5号機発電機出力監視 12. 6号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視		8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視		9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視		10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視		11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視		12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	
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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																																																													
電源	1. 1号機発電機出力監視 2. 2号機発電機出力監視 3. 3号機発電機出力監視 4. 4号機発電機出力監視 5. 5号機発電機出力監視 6. 6号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視	1. 1号機発電機出力監視																																																																																																													
		2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視	2. 2号機発電機出力監視																																																																																																												
		3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視	3. 3号機発電機出力監視																																																																																																												
		4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視	4. 4号機発電機出力監視																																																																																																												
		5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視	5. 5号機発電機出力監視																																																																																																												
		6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視	6. 6号機発電機出力監視																																																																																																												
電源	7. 1号機発電機出力監視 8. 2号機発電機出力監視 9. 3号機発電機出力監視 10. 4号機発電機出力監視 11. 5号機発電機出力監視 12. 6号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視	7. 1号機発電機出力監視																																																																																																													
		8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視	8. 2号機発電機出力監視																																																																																																												
		9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視	9. 3号機発電機出力監視																																																																																																												
		10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視	10. 4号機発電機出力監視																																																																																																												
		11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視	11. 5号機発電機出力監視																																																																																																												
		12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視	12. 6号機発電機出力監視																																																																																																												

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)

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

1.14 電源の確保に関する手順等

1.14.1.2 2号炉 (電源) の監視項目 (電源確保)

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						
監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	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	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

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

1.14.1.2 2号炉 (電源) の監視項目 (電源確保)

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		
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12

※: 1.14.1.2.1 (電源) の監視項目 (電源確保) の項目番号を参照してください。

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視事項				監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応
		監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度							
電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視事項				監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応
		監視項目	監視内容	監視手段	監視頻度							
電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保 電源の確保	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.14 電源の確保に関する手順等</p>																																																																																																																																																	
<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</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電源確保</td> <td>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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 rowspan="4">電源確保</td> <td>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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 rowspan="4">電源確保</td> <td>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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>電源確保</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	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由	1	2	3	4	1	2	3	4	電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1		電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由																																																																																																																																							
		1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																								
電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																								
	電源確保	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

記号炉	項目	内容	電圧降下発生時			電圧低下発生時			
			内容	対応	実施	内容	対応	実施	
1.14.1.1 燃料の確保事項 (1) 電源喪失時における電源確保のための対応	電源喪失時	燃料棒排気	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
1.14.1.2 燃料の確保事項 (2) アンチロータから燃料棒への回収	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認
	燃料供給監視	燃料供給監視	「発電機制御室」に警報	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認	警報確認

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
第1表 重大事故等対策に係る監視事項 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="10">                     1.14.1 電源の確保に関する手順等                      1.14.1.1 電源の確保に関する手順等                 </td> <td>1.14.1.1.1</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.2</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.3</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.3</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.3</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.4</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.4</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.4</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.5</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.5</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.5</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.6</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.6</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.6</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.7</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.7</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.7</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.8</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.8</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.8</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.9</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.9</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.9</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.10</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.10</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.10</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.14.1 電源の確保に関する手順等 1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等
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																																																																								
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																							
1.14.1 電源の確保に関する手順等 1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.2	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.3	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.4	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.5	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.6	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.7	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.8	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.9	電源の確保に関する手順等																																																																							
	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.10	電源の確保に関する手順等																																																																							

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計書参照) による制電手段                      1.17 減速棒駆動機構による制電                 </td> <td rowspan="10">                     制電手段                      制電/制電                 </td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td>1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計書参照) による制電手段 1.17 減速棒駆動機構による制電	制電手段 制電/制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電		1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	
項目	仕様	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
1.14.1.1 重大事故等時の設備 (設計書参照) による制電手段 1.17 減速棒駆動機構による制電	制電手段 制電/制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.1 減速棒駆動機構による制電																																																																																												
		1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.2 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.3 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.4 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.5 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.6 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.7 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.8 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.9 減速棒駆動機構による制電																																																																																											
		1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電	1.14.1.1.10 減速棒駆動機構による制電																																																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

監視項目	監視項目-2				監視項目-3				監視項目-4				評価
	名称 JIS規格 JIS7500	規格 JIS	監視項目-2		名称 JIS規格 JIS7500	規格 JIS	監視項目-3		名称 JIS規格 JIS7500	規格 JIS	監視項目-4		
			監視項目-2	監視項目-2			監視項目-3	監視項目-3			監視項目-4	監視項目-4	
監視項目-1 圧力監視装置	圧力監視装置	200	2	1	0	—	—	—	4	4	4	4	3~4
	圧力監視装置	200	2	1	0	—	—	—	4	4	4	4	3~4
監視項目-2 温度監視装置	温度監視装置	1	1	0	0	—	—	—	4	4	4	4	3~4
	温度監視装置	1	1	0	0	—	—	—	4	4	4	4	3~4
監視項目-3 流量監視装置	流量監視装置	400	4	1	0	—	—	—	4	4	4	4	3~4
	流量監視装置	1	0	0	0	—	—	—	1000	1000	1000	1000	3~4
	流量監視装置	1	0	0	0	—	—	—	1000	1000	1000	1000	3~4
	流量監視装置	1	0	0	0	—	—	—	1000	1000	1000	1000	3~4
	流量監視装置	1	0	0	0	—	—	—	1000	1000	1000	1000	3~4

監視項目-1の監視項目は、圧力監視装置の監視項目を指す。  
監視項目-2の監視項目は、温度監視装置の監視項目を指す。  
監視項目-3の監視項目は、流量監視装置の監視項目を指す。  
監視項目-4の監視項目は、水位監視装置の監視項目を指す。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-2】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3	監視項目-4		監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4		監視項目-5	監視項目-6						
監視項目-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-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13
監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12	監視項目-13	

※この表は、女川2号炉の監視項目と対応する監視項目を示している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3			
	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		監視項目-5		監視項目-6	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	監視項目-7	監視項目-8	監視項目-9	監視項目-10	監視項目-11	監視項目-12
監視項目-1	1	1	0	0	—	—	—	231	2	1	0	0
監視項目-2	421	1	1	0	—	—	—	231	1	1	1	0
監視項目-3	421	1	0	0	—	—	—	430	0	0	0	0
監視項目-4	421	1	1	0	—	—	—	430	1	1	1	0
監視項目-5	421	1	1	0	—	—	—	430	1	1	1	0
監視項目-6	1	1	0	0	—	—	—	430	2	1	1	0
監視項目-7	—	—	—	—	—	—	—	430	10	10	10	0

※監視項目-1～6は、監視項目-7～12と比較対象とならない

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-4】

監視項目	主要のウナーク				監視ウナーク				監視ウナーク				相違理由
	名称	計装数 (1/9H2PAM)	SICR設備		監視ウナーク 分類	測定理由	名称	計装数 (1/9H2PAM)	SICR設備		相違理由		
			A、D用基用 電源の備え	直送					A、D用基用 電源の備え	直送			
中央制御室での事故時および事故後(発電機励磁の制御)	計装機はモニタ	2	0	※1	0	—	1号炉燃料圧力計	2(2)	2	1	ウナーク-5		
圧力室の操作員(1号炉燃料圧力の監視)の確認	計装機はモニタ 計装機はモニタ	2	2	1	①	—	加圧器水位計 燃料油調整設備の シリンダ水位計(位置)	2(2)	4	1	ウナーク-5		
	計装機はモニタ	2	2	1	①	—	蒸気発生器水位計 (位置)	1(1)	16	4	ウナーク-5		
	計装機はモニタ	2	2	1	①	—	主蒸気圧力計	1(1)	16	4	ウナーク-5		
	計装機はモニタ	2	2	1	①	—	計装機はモニタ	2	2	1	ウナーク-5		
	計装機はモニタ	2	2	1	①	—	計装機はモニタ	2	4	2	ウナーク-5		
	計装機はモニタ	2	2	1	①	—	計装機はモニタ	2	2	1	ウナーク-5		

※1:すべてのウナークの計装機はモニタの監視対象  
 ※2:計装機はモニタの監視対象  
 ※3:計装機はモニタの監視対象



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-5】

大飯発電所3/4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	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	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	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		
炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		
炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		
炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		
炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動		
炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音		
炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線		
炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分	炉内ガス成分		
炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度		
炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度		
炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度		
炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率		
炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率		
炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率		
炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率		
炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率		
炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率変化率変化率		

※ 本表は、女川2号炉の監視項目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

【その他判断項目-6】

監視項目	監視項目-1			監視項目-2			監視項目-3			相違理由
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
監視項目-1	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
監視項目-2	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	

※ 監視項目-1、2、3は、監視項目-1、2、3の監視項目を指す。

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

【その他判断項目-7】

監視項目	主系3号炉		主系4号炉		監視項目	主系5号炉		主系6号炉		評価
	発生 回数 (1/10000h)	検出 回数	発生 回数 (1/10000h)	検出 回数		発生 回数 (1/10000h)	検出 回数	発生 回数 (1/10000h)	検出 回数	
主制御室の監視項目	燃料棒挿入監視計 (ICM)	2	1	0	—	—	—	4	1	9~15
	燃料棒抽出監視計 (ICD)	1	1	0	—	—	—	4	1	9~15
	燃料棒位置監視計 (ICP)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15
	燃料棒位置監視計 (ICQ)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15
主制御室の監視項目	燃料棒位置監視計 (ICR)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15
	燃料棒位置監視計 (ICS)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15
	燃料棒位置監視計 (ICT)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15
	燃料棒位置監視計 (ICU)	—	—	—	—	—	—	—	—	9~15

発生回数は10000時間当たり発生回数、検出回数は10000時間当たり検出回数

AVL D1-5000-7000年報

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-8】

判断項目	主基のモニター				付基のモニター				評価
	名称	計装数 (内BPSM)	BPSM設置		名称	計装数 (内BPSM)	BPSM設置		
			直接	A、Dが適用 機能印装機数			直接	A、Dが適用 機能印装機数	
1. 2号炉系統の計装に 1.1 2号炉系統の計装に 1.2 2号炉系統の計装に 1.3 2号炉系統の計装に 1.4 2号炉系統の計装に	1号炉内蔵圧力計	2(2)	1	0	—	4	4	0	劣→劣1
	1号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	4(4)	4	0	劣→劣0
	1号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	4(4)	4	4	劣→劣0
	1号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	2(2)	2	1	劣→劣0
2. 2号炉系統の計装に 2.1 2号炉系統の計装に 2.2 2号炉系統の計装に 2.3 2号炉系統の計装に	2号炉内蔵圧力計 (BPSM)	1(6)	1	0	—	10(10)	10	4	劣→劣0
	2号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	4(4)	4	2	劣→劣0
	2号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	10(10)	10	4	劣→劣0
	2号炉内蔵圧力計 (BPSM)	—	—	0	—	4(4)	4	2	劣→劣0

※1. 2号炉系統の計装に  
 ※2. A、C、Dが適用機数の注釈

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	監視の目安		監視の目安		監視の目安	監視の目安	監視の目安	監視の目安		監視の目安	監視の目安	監視の目安
	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安				監視項目	監視の目安			
1. 2号炉の運行による設備異常発生監視システムと、監視システムとの連携機能の監視	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安
監視システム監視	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安
	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安
	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安
	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安	監視項目	監視の目安

※「その他判断項目-9」は、監視システムの監視項目を指す。A、B、C、Dは、監視システムの監視項目。

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-10】

判断項目	監視項目										判断
	主要パラメータ					冗常パラメータ					
	名称 自動停止 自動リセット	数値 目視/アラーム	検出 遅延時間 遅延距離	監視 方式	監視 手段	名称	数値 目視/アラーム	検出 遅延時間 遅延距離	監視 方式	監視 手段	
原子炉冷却水循環 機能喪失	1	0	①	②	原子炉冷却水循環ポンプ停止時 中核子炉冷却水循環ポンプ停止時	—	—	—	—	—	—
蒸気発生機 機能喪失	1	0	③	④	蒸気発生機停止時 中蒸気発生機停止時	—	—	—	—	—	—
	1	0	—	—	中核子炉冷却水循環ポンプ停止時 中蒸気発生機停止時	2	1	1	1	①-④	①-④
原子炉冷却水循環 機能喪失	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	200	1	①	②	原子炉冷却水循環ポンプ停止時 中蒸気発生機停止時	4	4	4	4	①-④	①-④
	400	4	③	④	蒸気発生機停止時 中蒸気発生機停止時	400	400	400	400	①-④	①-④
	400	4	⑤	⑥	蒸気発生機停止時 中蒸気発生機停止時	400	400	400	400	①-④	①-④

①～⑥は、監視項目の優先順位を示す。  
 A、B、C、Dは、監視項目の優先順位を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

監視項目	監視コンタクト		監視コンタクト		監視コンタクト	監視コンタクト	監視コンタクト	監視コンタクト		監視
	監視機数 (1号機/2号機)	監視機数 (1号機/2号機)	監視機数 (1号機/2号機)	監視機数 (1号機/2号機)				監視機数 (1号機/2号機)	監視機数 (1号機/2号機)	
原子炉保護監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16
原子炉出力監視機能	20	2	1	②			42	4	1	9-16

① 監視機数  
② 監視機数

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）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	主要システム				監視項目	保護システム				評価		
	保護システム		監視システム			保護システム		監視システム				
	保護システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目		保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目			
監視項目	保護システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目
監視項目	保護システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目
監視項目	保護システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	保護システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目

※、FACILITY/設備/機器  
 AB、CLD、SMA、VDR

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由



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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-13】

監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視範囲	監視パラメータ		監視範囲	監視パラメータ		監視範囲	
	名称	計測値 [単位]	単位	監視パラメータ 監視範囲		名称	計測値 [単位]		単位	監視パラメータ 監視範囲		名称
監視項目等に関する監視事項	主変圧力計	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000
	監視項目等に関する監視事項	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000
	監視項目等に関する監視事項	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000
	監視項目等に関する監視事項	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000
その他判断項目等に関する監視事項	監視項目等に関する監視事項	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000
	監視項目等に関する監視事項	1000	MPa	0	—	監視範囲 0~1000	MPa	0	監視範囲 0~1000	1000	MPa	0~1000

主変圧力計の監視範囲は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-14】

監視項目	主要のシステム					代償のシステム					詳細
	系統 計装数 (1)内はPAM	計装数 A、D計装用 補助計装	計装数 A、D計装用 補助計装	監視理由	名称	計装数 (1)内はPAM	計装数 A、D計装用 補助計装	計装数 A、D計装用 補助計装	監視理由	名称	
計装のランダム過剰作動による誤入停止制御	圧力調整用バルブ 監視計	1	0	②	—	1	0	2	1	圧力調整バルブ 監視計(CRT)	ケ-2S
	圧力調整用バルブ 監視計	1	0	②	—	1	0	4	1	圧力調整バルブ 監視計(CRT)	ケ-2S
圧力調整用の監視	圧力調整用バルブ 監視計	1	0	②	原子炉系統の異常状態等の発生状態を 監視する目的のために監視可能	1	0	2	1	圧力調整バルブ 監視計(CRT)	ケ-2S
	圧力調整用バルブ 監視計	1	0	②	原子炉系統の異常状態等の発生状態を 監視する目的のために監視可能	1	0	4	1	圧力調整バルブ 監視計(CRT)	ケ-2S

注：①～④はA～Dの計装の計装数  
 A/B、C/Dは系統A～Dの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その起程断項目-15】

項目	女川2号炉				泊3号炉			
	名称	監視項目	監視手段	監視対象	名称	監視項目	監視手段	監視対象
	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段
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
炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視

※「その起程断項目-15」の起程断項目は、A、B、C、Dの4項目のうち、A、B、Cの3項目が対象となる。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-16】

監視項目	監視項目A-1		監視項目B-1		監視項目C-1		監視項目D-1		評価
	名称	設備	名称	設備	名称	設備	名称	設備	
停炉時監視に係る監視事項	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	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	優
	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	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	優
	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優
	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	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	優

以下で示す項目は、女川2号炉の監視項目と異なる。

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目 -17】

監視のフェーズ											詳細
判断項目		主要なフェーズ				冗余のフェーズ				備定フェーズ	
名称	計装数 OPRT/FAM	SBO記録		監視のフェーズ の種別	設定種別	名称	計装数 OPRT/FAM	SBO記録			
		消滅	A、D計器用 電圧降下時					消滅	A、D計器用 電圧降下時		
ブレードアンドディスク再検出の検出	装置停止警報立計 （圧減）	4(4)	1 (2)	2 (B、C)	—	装置停止警報立計 （圧減）	1(1)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	ケ-51
						1号冷却炉流量異常 温度計（圧減）	4(4)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	ケ-54
						1号冷却炉流量異常 温度計（圧減）	4(4)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	ケ-54
						蒸気発生計 検出時給 水調整計	4(4)	4 (2)	2 (A、B)	4 (2)	ケ-52

全要素COOLマーの計装の検出数  
 AB、C、D：当該フェーズの計装数

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <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;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. 2.1.6. 2.1.7. 2.1.8. 2.1.9. 2.1.10. 2.1.11. 2.1.12. 2.1.13. 2.1.14. 2.1.15. 2.1.16. 2.1.17. 2.1.18. 2.1.19. 2.1.20. 2.1.21. 2.1.22. 2.1.23. 2.1.24. 2.1.25. 2.1.26. 2.1.27. 2.1.28. 2.1.29. 2.1.30. 2.1.31. 2.1.32. 2.1.33. 2.1.34. 2.1.35. 2.1.36. 2.1.37. 2.1.38. 2.1.39. 2.1.40. 2.1.41. 2.1.42. 2.1.43. 2.1.44. 2.1.45. 2.1.46. 2.1.47. 2.1.48. 2.1.49. 2.1.50. 2.1.51. 2.1.52. 2.1.53. 2.1.54. 2.1.55. 2.1.56. 2.1.57. 2.1.58. 2.1.59. 2.1.60. 2.1.61. 2.1.62. 2.1.63. 2.1.64. 2.1.65. 2.1.66. 2.1.67. 2.1.68. 2.1.69. 2.1.70. 2.1.71. 2.1.72. 2.1.73. 2.1.74. 2.1.75. 2.1.76. 2.1.77. 2.1.78. 2.1.79. 2.1.80. 2.1.81. 2.1.82. 2.1.83. 2.1.84. 2.1.85. 2.1.86. 2.1.87. 2.1.88. 2.1.89. 2.1.90. 2.1.91. 2.1.92. 2.1.93. 2.1.94. 2.1.95. 2.1.96. 2.1.97. 2.1.98. 2.1.99. 2.1.100.</p>	<p>【女川】炉型の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等に対処するための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。</li> </ul>
<p>対応手段</p> <p>原子炉停止(1.10.1)</p>	<p>対応手段</p> <p>原子炉停止(1.10.1)</p> <p>原子炉停止後、低圧注水機能喪失(1.10.2)</p>	<p>対応手段</p> <p>原子炉停止(1.10.1)</p> <p>原子炉停止後、低圧注水機能喪失(1.10.2)</p>	<p>相違理由</p>

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>炉内注水機能喪失</p> <p>高圧注水機能喪失</p> <p>低圧注水機能喪失</p>	<p>炉内注水機能喪失</p> <p>高圧注水機能喪失</p> <p>低圧注水機能喪失</p>	<p>炉内注水機能喪失</p> <p>高圧注水機能喪失</p> <p>低圧注水機能喪失</p>	<p>相違理由</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.1.2 炉内注水機能喪失

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
炉内注水機能喪失	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高圧注水機能喪失	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
低圧注水機能喪失	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大阪発電所3 / 4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>			
<p>高圧注水機能喪失による炉心過熱防止機能の喪失</p>	<p>高圧注水機能喪失による炉心過熱防止機能の喪失</p>	<p>高圧注水機能喪失による炉心過熱防止機能の喪失</p>	<p>相違理由</p>
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>相違理由</p>



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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			



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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																																	
<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="2">高圧注水機能喪失 (4号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (3号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (4号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (3号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</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		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	高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1
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																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							
<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="2">高圧注水機能喪失 (4号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失 (3号機)</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>高圧注水ポンプの運転</td> <td>1</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		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	高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																												
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																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (4号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							
高圧注水機能喪失 (3号機)	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転監視は、高圧注水ポンプの運転監視と同等である。																																																																																																						
	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1	高圧注水ポンプの運転	1																																																																																																							

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</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="10">                     高圧注水機能喪失 (重要)                      低圧注水機能喪失 (重要)                 </td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視画面表示</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	大飯発電所3/4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	高圧注水機能喪失 (重要) 低圧注水機能喪失 (重要)	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示		高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	
監視対象	大飯発電所3/4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																																																																																									
高圧注水機能喪失 (重要) 低圧注水機能喪失 (重要)	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示	高圧注水ポンプ出力	監視画面表示																																																																																										

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.1 高圧・低圧注水機能喪失			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

対応手段	大飯3号炉の対応手段		女川2号炉の対応手段		監視項目
	対象数	詳細	対象数	詳細	
原子炉出力監視	4	①	3	①	原子炉出力監視 監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視である。
原子炉出力監視	0	①	0	①	原子炉出力監視 監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視である。
高圧注水機能喪失監視 (112)	2	①	2	①	高圧注水機能喪失監視 監視項目は主として、高圧注水機能喪失監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、高圧注水機能喪失監視モニタ (SIS) による監視である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯3号炉の対応手段		女川2号炉の対応手段		監視項目
	対象数	詳細	対象数	詳細	
原子炉出力監視	4	①	3	①	原子炉出力監視 監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視である。
原子炉出力監視	0	①	0	①	原子炉出力監視 監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、原子炉出力監視モニタ (SIS) による監視である。
高圧注水機能喪失監視 (112)	2	①	2	①	高圧注水機能喪失監視 監視項目は主として、高圧注水機能喪失監視モニタ (SIS) による監視であり、監視項目は主として、高圧注水機能喪失監視モニタ (SIS) による監視である。

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



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td>減圧機能 (圧力減)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td>高圧注水機能 (注水)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <p>※ 監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目を基準とし、大飯発電所3 / 4号炉及び泊発電所3号炉の監視項目との相違を記載している。</p> </td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉	相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)		減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)		高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)		高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)		<p>※ 監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目を基準とし、大飯発電所3 / 4号炉及び泊発電所3号炉の監視項目との相違を記載している。</p>							
監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉	相違理由																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)																																															
	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)	減圧機能 (圧力減)																																															
高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)																																															
	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)	高圧注水機能 (注水)																																															
<p>※ 監視項目は、女川原子力発電所2号炉の監視項目を基準とし、大飯発電所3 / 4号炉及び泊発電所3号炉の監視項目との相違を記載している。</p>																																																					



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</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>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">高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2">監視項目は注記(1)の項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2">監視項目は注記(1)の項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目は注記(1)の項目に属する。	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目は注記(1)の項目に属する。	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段		
項目	監視項目		監視手段		備考																												
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																													
高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目は注記(1)の項目に属する。																												
	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段																													
高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目は注記(1)の項目に属する。																												
	高圧注水・減圧機能喪失 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視手段																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
2.2 高圧注水・減圧機能喪失						
監視項目	対象設備	高圧注水機能喪失監視項目		高圧注水機能喪失監視項目		相違理由
		監視項目 監視内容	監視内容 監視項目	監視項目 監視内容	監視内容 監視項目	
減圧機能喪失監視項目 (注1)	減圧弁駆動回路	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	
		減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	
減圧機能喪失監視項目 (注2)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	
		減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	
減圧機能喪失監視項目 (注2)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	
		減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	減圧弁駆動回路 (BWR)	

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

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

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

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
第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
2.2. 高圧注水・減圧機能喪失						
減圧弁閉 減圧弁閉 減圧弁閉 減圧弁閉 減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉
	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉
	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉
	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉
	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉	減圧弁閉

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

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

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
<p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>						
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>
<p>項目名</p> <p>高圧注水系統の減圧機能喪失 (注水ポンプの減圧機能喪失)</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>対策</p> <p>注水ポンプの減圧機能喪失発生時の監視と減圧機能喪失の検出</p>	<p>相違理由</p> <p>-</p>

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																				
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																				
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)																																																																																																				
<p>項目名称</p> <p>全交流動力電源喪失及び原子炉停止</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視対象</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">監視内容</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び原子炉停止</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象		監視項目		監視手段		監視装置		監視内容		監視装置		監視内容		項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	全交流動力電源喪失及び原子炉停止	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 全交流動力電源喪失</p> <p>1.1.1.1.1 全交流動力電源喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>項目名称</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	監視手段		監視装置		監視内容		監視装置		監視内容		項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	全交流動力電源喪失	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	<p>相違理由</p>
監視対象		監視項目		監視手段		監視装置		監視内容		監視装置		監視内容																																																																																								
項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目																																																																																							
全交流動力電源喪失及び原子炉停止	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視																																																																																							
	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視																																																																																							
項目名称	監視手段		監視装置		監視内容		監視装置		監視内容																																																																																											
	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目	監視手段	監視装置	項目名称	監視項目																																																																																										
全交流動力電源喪失	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視																																																																																										
	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	監視	監視	原子炉出力監視装置	原子炉出力	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	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)</p>	<p>相違理由</p>

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	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	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	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	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	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																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																				
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																				
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				



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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	女川原子力発電所2号炉		大飯発電所3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	
全交流動力電源喪失	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1. 全交流動力電源喪失  
 2.3.1. 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR)

項目	女川原子力発電所2号炉		大飯発電所3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	
全交流動力電源喪失	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	
全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 監視装置による監視	監視項目: 全交流動力電源喪失 (長期 TB) (BWR) 監視手段: 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)

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

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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







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

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

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

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

中心事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生	種類	発生	種類	発生	種類	発生	
監視対象電源喪失による監視電源喪失 (監視対象) 原子炉出力 (監視対象)	原子炉出力	1	1	0	1	0	1	0	監視対象電源喪失による監視電源喪失 (監視対象) 原子炉出力 (監視対象) 監視事項は主要項目より下位に位置づけ。
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	1	0	1	0	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

中心事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生	種類	発生	種類	発生	種類	発生	
監視対象電源喪失による監視電源喪失 (監視対象) 原子炉出力 (監視対象)	原子炉出力	1	1	0	1	0	1	0	監視対象電源喪失による監視電源喪失 (監視対象) 原子炉出力 (監視対象) 監視事項は主要項目より下位に位置づけ。
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉出力 (監視対象)	1	1	0	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																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																										
<p>大阪発電所3 / 4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">TBI監視</th> <th colspan="2">TBI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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	TBI監視		TBI監視		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">TBI監視</th> <th colspan="2">TBI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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	TBI監視		TBI監視		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">TBI監視</th> <th colspan="2">TBI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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	TBI監視		TBI監視		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	
項目		TBI監視		TBI監視																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								
項目	TBI監視		TBI監視																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								
項目	TBI監視		TBI監視																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								
監視項目	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)																																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> <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> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> <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> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>2.3 全交流流動力電源喪失 (TBI)</p> <p>2.3.2 全交流流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>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>
<p>原子炉出力 (100%)</p>	<p>原子炉出力 (100%)</p>	<p>原子炉出力 (100%)</p>	<p>相違理由</p>
<p>原子炉出力 (50%)</p>	<p>原子炉出力 (50%)</p>	<p>原子炉出力 (50%)</p>	<p>相違理由</p>
<p>原子炉出力 (25%)</p>	<p>原子炉出力 (25%)</p>	<p>原子炉出力 (25%)</p>	<p>相違理由</p>
<p>原子炉出力 (10%)</p>	<p>原子炉出力 (10%)</p>	<p>原子炉出力 (10%)</p>	<p>相違理由</p>
<p>原子炉出力 (5%)</p>	<p>原子炉出力 (5%)</p>	<p>原子炉出力 (5%)</p>	<p>相違理由</p>
<p>原子炉出力 (0%)</p>	<p>原子炉出力 (0%)</p>	<p>原子炉出力 (0%)</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

2.3 全交流動力電源喪失  
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TB)

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視手段		監視装置		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
1. 炉内温度監視 (監視)	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置は主電源が切れた場合に備え、バックアップ電源による監視を行う。
	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
2. 炉内圧力監視 (監視)	炉内圧力監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置は主電源が切れた場合に備え、バックアップ電源による監視を行う。
	炉内圧力監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視手段		監視装置		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
1. 炉内温度監視 (監視)	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置は主電源が切れた場合に備え、バックアップ電源による監視を行う。
	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
	炉内温度監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
2. 炉内圧力監視 (監視)	炉内圧力監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置は主電源が切れた場合に備え、バックアップ電源による監視を行う。
	炉内圧力監視	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	





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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.3 全交流動力電源喪失</p> <p style="text-align: center;">2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</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>7.1.1.6 全交流動力電源喪失</p> <p>7.1.2 全交流電源喪失時に発生する原子炉出力低下、原子炉冷却系圧力低下等の状況発生を監視</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																							
2.3 全交流動力電源喪失																																							
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																							
<p>7.1.1 全交流動力電源喪失                  全交流電源喪失時に、炉内各機器の動作が停止し、炉内各機器の動作が停止する監視</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失                  全交流電源喪失時に、炉内各機器の動作が停止し、炉内各機器の動作が停止する監視</p>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</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>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> <td>炉内各機器の動作</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																													
項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																												
炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作	炉内各機器の動作																												

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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  
 2.3 全交流動力電源喪失  
 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)

記号	監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
2.3.3.1	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
2.3.3.2	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
2.3.3.3	全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

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

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

大阪発電所3/4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 重大事故停炉対処に係る監視事項																																																																																																																																																						
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																						
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBO)																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">                     原子力発電所内電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所内電源喪失                      (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項                 </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>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="2">                     原子力発電所外電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所外電源喪失                      (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項                 </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>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>	相違事項	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違事項	泊発電所3号炉		相違理由	発生	検出	発生	検出	発生	検出	原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">                     原子力発電所内電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所内電源喪失                      (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項                 </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>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="2">                     原子力発電所外電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所外電源喪失                      (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項                 </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>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>	相違事項	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違事項	泊発電所3号炉		相違理由	発生	検出	発生	検出	発生	検出	原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">                     原子力発電所内電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所内電源喪失                      (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項                 </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>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="2">                     原子力発電所外電源喪失による監視事項                      (1) 原子力発電所外電源喪失                      (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項                 </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>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>	相違事項	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違事項	泊発電所3号炉		相違理由	発生	検出	発生	検出	発生	検出	原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1		1	①	1	1	1	1	1		相違理由 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)
相違事項		泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉			相違事項	泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																												
	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																
原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
相違事項	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違事項	泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																														
	発生	検出	発生	検出		発生	検出																																																																																																																																															
原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
相違事項	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違事項	泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																														
	発生	検出	発生	検出		発生	検出																																																																																																																																															
原子力発電所内電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所内電源喪失 (2) 原子力発電所内電源喪失による監視事項	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
	1	①	1	1	1	1	1																																																																																																																																															
原子力発電所外電源喪失による監視事項 (1) 原子力発電所外電源喪失 (2) 原子力発電所外電源喪失による監視事項	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 2.3 全交流動力電源喪失 (TBD) 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</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>炉内監視</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> </tr> <tr> <td>炉外監視</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> </tr> <tr> <td>監視項目</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</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</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> <tr> <td>監視項目</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目	4	4	4	4	4	4	4	4	4	監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5	監視項目	6	6	6	6	6	6	6	6	6	監視項目	7	7	7	7	7	7	7	7	7	監視項目	8	8	8	8	8	8	8	8	8	監視項目	9	9	9	9	9	9	9	9	9	監視項目	10	10	10	10	10	10	10	10	10	監視項目	11	11	11	11	11	11	11	11	11	監視項目	12	12	12	12	12	12	12	12	12	監視項目	13	13	13	13	13	13	13	13	13	監視項目	14	14	14	14	14	14	14	14	14	監視項目	15	15	15	15	15	15	15	15	15	監視項目	16	16	16	16	16	16	16	16	16	監視項目	17	17	17	17	17	17	17	17	17	監視項目	18	18	18	18	18	18	18	18	18	監視項目	19	19	19	19	19	19	19	19	19	監視項目	20	20	20	20	20	20	20	20	20	監視項目	21	21	21	21	21	21	21	21	21	監視項目	22	22	22	22	22	22	22	22	22	監視項目	23	23	23	23	23	23	23	23	23	監視項目	24	24	24	24	24	24	24	24	24	監視項目	25	25	25	25	25	25	25	25	25	監視項目	26	26	26	26	26	26	26	26	26	監視項目	27	27	27	27	27	27	27	27	27	監視項目	28	28	28	28	28	28	28	28	28	監視項目	29	29	29	29	29	29	29	29	29	監視項目	30	30	30	30	30	30	30	30	30	監視項目	31	31	31	31	31	31	31	31	31	監視項目	32	32	32	32	32	32	32	32	32	監視項目	33	33	33	33	33	33	33	33	33	監視項目	34	34	34	34	34	34	34	34	34	監視項目	35	35	35	35	35	35	35	35	35	監視項目	36	36	36	36	36	36	36	36	36	監視項目	37	37	37	37	37	37	37	37	37	監視項目	38	38	38	38	38	38	38	38	38	監視項目	39	39	39	39	39	39	39	39	39	監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40	監視項目	41	41	41	41	41	41	41	41	41	監視項目	42	42	42	42	42	42	42	42	42	監視項目	43	43	43	43	43	43	43	43	43	監視項目	44	44	44	44	44	44	44	44	44	監視項目	45	45	45	45	45	45	45	45	45	監視項目	46	46	46	46	46	46	46	46	46	監視項目	47	47	47	47	47	47	47	47	47	監視項目	48	48	48	48	48	48	48	48	48	監視項目	49	49	49	49	49	49	49	49	49	監視項目	50	50	50	50	50	50	50	50	50	監視項目	51	51	51	51	51	51	51	51	51	監視項目	52	52	52	52	52	52	52	52	52	監視項目	53	53	53	53	53	53	53	53	53	監視項目	54	54	54	54	54	54	54	54	54	監視項目	55	55	55	55	55	55	55	55	55	監視項目	56	56	56	56	56	56	56	56	56	監視項目	57	57	57	57	57	57	57	57	57	監視項目	58	58	58	58	58	58	58	58	58	監視項目	59	59	59	59	59	59	59	59	59	監視項目	60	60	60	60	60	60	60	60	60	監視項目	61	61	61	61	61	61	61	61	61	監視項目	62	62	62	62	62	62	62	62	62	監視項目	63	63	63	63	63	63	63	63	63	監視項目	64	64	64	64	64	64	64	64	64	監視項目	65	65	65	65	65	65	65	65	65	監視項目	66	66	66	66	66	66	66	66	66	監視項目	67	67	67	67	67	67	67	67	67	監視項目	68	68	68	68	68	68	68	68	68	監視項目	69	69	69	69	69	69	69	69	69	監視項目	70	70	70	70	70	70	70	70	70	監視項目	71	71	71	71	71	71	71	71	71	監視項目	72	72	72	72	72	72	72	72	72	監視項目	73	73	73	73	73	73	73	73	73	監視項目	74	74	74	74	74	74	74	74	74	監視項目	75	75	75	75	75	75	75	75	75	監視項目	76	76	76	76	76	76	76	76	76	監視項目	77	77	77	77	77	77	77	77	77	監視項目	78	78	78	78	78	78	78	78	78	監視項目	79	79	79	79	79	79	79	79	79	監視項目	80	80	80	80	80	80	80	80	80	監視項目	81	81	81	81	81	81	81	81	81	監視項目	82	82	82	82	82	82	82	82	82	監視項目	83	83	83	83	83	83	83	83	83	監視項目	84	84	84	84	84	84	84	84	84	監視項目	85	85	85	85	85	85	85	85	85	監視項目	86	86	86	86	86	86	86	86	86	監視項目	87	87	87	87	87	87	87	87	87	監視項目	88	88	88	88	88	88	88	88	88	監視項目	89	89	89	89	89	89	89	89	89	監視項目	90	90	90	90	90	90	90	90	90	監視項目	91	91	91	91	91	91	91	91	91	監視項目	92	92	92	92	92	92	92	92	92	監視項目	93	93	93	93	93	93	93	93	93	監視項目	94	94	94	94	94	94	94	94	94	監視項目	95	95	95	95	95	95	95	95	95	監視項目	96	96	96	96	96	96	96	96	96	監視項目	97	97	97	97	97	97	97	97	97	監視項目	98	98	98	98	98	98	98	98	98	監視項目	99	99	99	99	99	99	99	99	99	監視項目	100	100	100	100	100	100	100	100	100
監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉外監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	14	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	17	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	24	24	24	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	26	26	26	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	27	27	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	28	28	28	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	29	29	29	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	30	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	31	31	31	31	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	32	32	32	32	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	33	33	33	33	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	34	34	34	34	34	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	35	35	35	35	35	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	36	36	36	36	36	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	37	37	37	37	37	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	38	38	38	38	38	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	39	39	39	39	39	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	41	41	41	41	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	42	42	42	42	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	43	43	43	43	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	44	44	44	44	44	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	45	45	45	45	45	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	46	46	46	46	46	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	47	47	47	47	47	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	48	48	48	48	48	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	49	49	49	49	49	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	50	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	51	51	51	51	51	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	52	52	52	52	52	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	53	53	53	53	53	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	54	54	54	54	54	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	55	55	55	55	55	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	56	56	56	56	56	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	57	57	57	57	57	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	58	58	58	58	58	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	59	59	59	59	59	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	60	60	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	61	61	61	61	61	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	62	62	62	62	62	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	63	63	63	63	63	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	64	64	64	64	64	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	65	65	65	65	65	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	66	66	66	66	66	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	67	67	67	67	67	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	68	68	68	68	68	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	69	69	69	69	69	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	70	70	70	70	70	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	71	71	71	71	71	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	72	72	72	72	72	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	73	73	73	73	73	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	74	74	74	74	74	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	76	76	76	76	76	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	77	77	77	77	77	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	78	78	78	78	78	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	79	79	79	79	79	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	80	80	80	80	80	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	81	81	81	81	81	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	82	82	82	82	82	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	83	83	83	83	83	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	84	84	84	84	84	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	85	85	85	85	85	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	86	86	86	86	86	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	87	87	87	87	87	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	88	88	88	88	88	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	89	89	89	89	89	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	90	90	90	90	90	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	91	91	91	91	91	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	92	92	92	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	93	93	93	93	93	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	94	94	94	94	94	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	95	95	95	95	95	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	96	96	96	96	96	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	97	97	97	97	97	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	98	98	98	98	98	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	99	99	99	99	99	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力力電源喪失  
2.3.3 全交流動力力電源喪失 (TBD)

監視項目	女川2号炉の監視項目			大阪3号炉の監視項目			大阪4号炉の監視項目			相違理由	備考
	監視項目	検出手段	監視手段	監視項目	検出手段	監視手段	監視項目	検出手段	監視手段		
機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)		
	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)		
機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)		
	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)	機組出力変動 (機組出力変動率)		







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

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																	
2.3 全交流流動力電源喪失 2.3.3 全交流流動力電源喪失 (TBD)	第1表 重大事故等対処に係る監視事項	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">理由</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生手段</th> <th>種別</th> <th>発生手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違	理由	種別	発生手段	種別	発生手段	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	3	3	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">理由</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生手段</th> <th>種別</th> <th>発生手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">                             原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                              原子炉出力 (出力)                         </td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違	理由	種別	発生手段	種別	発生手段	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	3	3	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
		発生手段		泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉				相違	理由																																																																																																																																												
			種別	発生手段	種別	発生手段																																																																																																																																																	
		原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																															
			2	2	2	2	1	1																																																																																																																																															
			1	1	1	1	0	1																																																																																																																																															
			1	1	1	1	0	0																																																																																																																																															
		原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																															
			2	2	2	2	1	1																																																																																																																																															
		原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	3	3	0	0																																																																																																																																															
2	2		2	2	1	1																																																																																																																																																	
2	2		2	2	1	1																																																																																																																																																	
2	2		2	2	1	1																																																																																																																																																	
発生手段	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違	理由																																																																																																																																																	
	種別	発生手段	種別	発生手段																																																																																																																																																			
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
	1	1	1	1	0	1																																																																																																																																																	
	1	1	1	1	0	0																																																																																																																																																	
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	3	3	0	0																																																																																																																																																	
	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
	2	2	2	2	1	1																																																																																																																																																	
<p>備考：発生手段「出力」は、原子炉出力 (出力) を指す。発生手段「出力」は、原子炉出力 (出力) を指す。発生手段「出力」は、原子炉出力 (出力) を指す。発生手段「出力」は、原子炉出力 (出力) を指す。</p>																																																																																																																																																							



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特性事項</th> <th colspan="2">原田コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>発生1号機 全機停止の場合</th> <th>発生2号機 全機停止の場合</th> <th>発生1号機 全機停止の場合</th> <th>発生2号機 全機停止の場合</th> <th>発生1号機 全機停止の場合</th> <th>発生2号機 全機停止の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">                     原子炉建屋内電源喪失                      (1) 原子炉建屋内電源喪失                      (2) 原子炉建屋内電源喪失                 </td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生機</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				特性事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		相違理由	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合	原子炉建屋内電源喪失 (1) 原子炉建屋内電源喪失 (2) 原子炉建屋内電源喪失	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機							発生機						
特性事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの圧縮コナメータ発電機喪失時		相違理由																																																																																																													
	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合	発生1号機 全機停止の場合	発生2号機 全機停止の場合																																																																																																														
原子炉建屋内電源喪失 (1) 原子炉建屋内電源喪失 (2) 原子炉建屋内電源喪失	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																														
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
	発生機																																																																																																																			
発生機																																																																																																																				

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>2.3 全交流動力電源喪失                      2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>			
範囲のシステム構成要素に関する項目			
<p>項目名</p>	<p>項目名</p>	<p>項目名</p>	<p>相違理由</p>
<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	
<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	
<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	
<p>4</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	
<p>5</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	
<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	
<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7</p>	
<p>8</p>	<p>8</p>	<p>8</p>	
<p>9</p>	<p>9</p>	<p>9</p>	
<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	
<p>11</p>	<p>11</p>	<p>11</p>	
<p>12</p>	<p>12</p>	<p>12</p>	
<p>13</p>	<p>13</p>	<p>13</p>	
<p>14</p>	<p>14</p>	<p>14</p>	
<p>15</p>	<p>15</p>	<p>15</p>	
<p>16</p>	<p>16</p>	<p>16</p>	
<p>17</p>	<p>17</p>	<p>17</p>	
<p>18</p>	<p>18</p>	<p>18</p>	
<p>19</p>	<p>19</p>	<p>19</p>	
<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	
<p>21</p>	<p>21</p>	<p>21</p>	
<p>22</p>	<p>22</p>	<p>22</p>	
<p>23</p>	<p>23</p>	<p>23</p>	
<p>24</p>	<p>24</p>	<p>24</p>	
<p>25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>	
<p>26</p>	<p>26</p>	<p>26</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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</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="15">全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	監視項目		監視項目		相違理由	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	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		相違理由	備考																																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					





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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																			
2.3 全交流動力電源喪失																			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TRP)																			
監視項目ごとの監視項目																			
監視項目	監視項目ごとの監視項目		監視項目ごとの監視項目		監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目															
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 全交流流動力電源喪失			
2.3.4 全交流流動力電源喪失 (TBP)			
発生手順 1. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 2. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 3. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 4. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4)	対象機器	対象機器	対象機器
	TBP	TBP	TBP
	TBP	TBP	TBP
	TBP	TBP	TBP
2.3.4 全交流流動力電源喪失 (TBP) の監視事項			
監視項目 1. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 2. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 3. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 4. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4)	監視項目 1. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 2. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 3. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 4. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4)	監視項目 1. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 2. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 3. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4) 4. 原子炉停止 (1)(2)(3)(4)	相違理由 1. 監視項目の相違 2. 監視項目の相違 3. 監視項目の相違 4. 監視項目の相違





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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
表1: TBP-1 (全交流動力電源喪失) 監視事項			
監視事項 全交流動力電源喪失 (TBP)	監視事項 全交流動力電源喪失 (TBP)	監視事項 全交流動力電源喪失 (TBP)	相違理由
監視項目 全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目 全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目 全交流動力電源喪失 (TBP)	相違理由



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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対応に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
<p>炉心冷却</p> <p>炉心冷却系 (A/C系統)                      炉心冷却系 (B/C系統)                      炉心冷却系 (C/C系統)                      炉心冷却系 (D/C系統)</p>	<p>炉心冷却系 (A/C系統)                      炉心冷却系 (B/C系統)                      炉心冷却系 (C/C系統)                      炉心冷却系 (D/C系統)</p> <p>炉心冷却系 (E/C系統)                      炉心冷却系 (F/C系統)                      炉心冷却系 (G/C系統)                      炉心冷却系 (H/C系統)</p>	<p>炉心冷却系 (A/C系統)                      炉心冷却系 (B/C系統)                      炉心冷却系 (C/C系統)                      炉心冷却系 (D/C系統)</p>	<p>相違理由</p>







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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.3 原子炉機械冷却機能喪失</p> <p>8. 原子炉機械冷却機能喪失時にRPS/RVシールドアウトによる事故</p>	<p>相違理由</p>																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">原子炉冷却機能喪失</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失		監視項目	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目	原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">原子炉冷却機能喪失</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失		監視項目	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目	原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">原子炉冷却機能喪失</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生時の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失		監視項目	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目	原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
対応手段		崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失			監視項目																																																								
	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目																																																											
原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)																																																										
	1	1	1	1																																																											
対応手段	崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失		監視項目																																																										
	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目																																																											
原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)																																																										
	1	1	1	1																																																											
対応手段	崩壊熱除去機能喪失		原子炉冷却機能喪失		監視項目																																																										
	発生	発生時の監視項目	発生	発生時の監視項目																																																											
原子炉機械冷却系統に上り冷却水供給 (1500t/h) 原子炉冷却水 (1500t/h)	1	1	1	1	監視項目 (1) 原子炉冷却水供給量 (2) 原子炉冷却水温度 (3) 原子炉冷却水圧力 (4) 原子炉冷却水流量 (5) 原子炉冷却水水位 (6) 原子炉冷却水pH (7) 原子炉冷却水硬度 (8) 原子炉冷却水電導率 (9) 原子炉冷却水濁度 (10) 原子炉冷却水色度 (11) 原子炉冷却水臭気 (12) 原子炉冷却水味 (13) 原子炉冷却水触媒 (14) 原子炉冷却水微生物 (15) 原子炉冷却水化学物質 (16) 原子炉冷却水放射性物質 (17) 原子炉冷却水重金属 (18) 原子炉冷却水有機物 (19) 原子炉冷却水無機物 (20) 原子炉冷却水溶解酸素 (21) 原子炉冷却水溶解水素 (22) 原子炉冷却水溶解酸素濃度 (23) 原子炉冷却水溶解水素濃度 (24) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (25) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (26) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (27) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (28) 原子炉冷却水溶解酸素濃度変化率 (29) 原子炉冷却水溶解水素濃度変化率 (30)																																																										
	1	1	1	1																																																											
<p>対応手段</p> <p>監視項目</p>	<p>対応手段</p> <p>監視項目</p>	<p>対応手段</p> <p>監視項目</p>	<p>相違理由</p>																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失  
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		評価
	対象機器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
崩壊熱除去機能喪失による炉内温度上昇の抑制	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目は運転パネルにて監視。
	取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目は運転パネルにて監視。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	
取水ポンプ	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
<p>2.4 崩壊除去機能喪失                      2.4.1 取水機能が喪失した場合</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</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>崩壊除去機能喪失</td> <td>取水機能が喪失した場合</td> <td>監視</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>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	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	崩壊除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</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>崩壊除去機能喪失</td> <td>取水機能が喪失した場合</td> <td>監視</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>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	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	崩壊除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	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																																											
崩壊除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	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																																											
崩壊除去機能喪失	取水機能が喪失した場合	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失  
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	対象設備	監視項目	対象設備	監視項目	対象設備	監視項目	
崩壊熱除去機能喪失 対応手段	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	監視事項は泊3号炉に於いて記載されていない
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
崩壊熱除去機能喪失による 対応手段	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	監視事項は泊3号炉に於いて記載されていない
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1.3 原子炉内崩壊熱除去機能喪失  
 7.1.1.4 原子炉内崩壊熱除去機能喪失

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	対象設備	監視項目	対象設備	監視項目	対象設備	監視項目	
崩壊熱除去機能喪失 対応手段	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	崩壊熱除去ポンプ用口開	①	監視事項は泊3号炉に於いて記載されていない
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	
	監視項目	①	監視項目	①	監視項目	①	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>				監視対象	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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
監視対象	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>				監視対象	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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	原子炉出力 (MW)	監視項目	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	監視項目	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
監視対象	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																											
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								
原子炉出力 (MW)	監視項目	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																																																																																																								
	監視項目	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																																																																																																								



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																												
2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合																																																																																												
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">監視事項</th> <th colspan="2">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの故障</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの停止</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの故障</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの停止</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大飯3/4号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	
監視事項	大飯3/4号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの運転状況</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの故障</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの停止</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの故障</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの故障</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">取水ポンプの停止</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td>取水ポンプの出力低下</td> <td>監視画面 (運転監視)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大飯3/4号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)		取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	
監視事項	大飯3/4号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
取水機能喪失 (崩壊熱除去機能喪失)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの運転状況	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの故障	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの故障	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						
取水ポンプの停止	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの停止	監視画面 (運転監視)																																																																																						
	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)	取水ポンプの出力低下	監視画面 (運転監視)																																																																																						



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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失  
2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	計装名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視数	監視項目	監視数	監視項目	
崩壊熱除去(サブコールド)システムを起動させる	崩壊熱除去ポンプ出口流量	2	①	2	2	計装名称が異なる。監視項目は異なる。
	サブコールドポンプ出口流量	14	①	14	14	
崩壊熱除去(自然循環)系一列に上る原子炉冷却剤	崩壊熱除去ポンプ出口流量	2	①	2	2	計装名称が異なる。監視項目は異なる。
	サブコールドポンプ出口流量	14	①	14	14	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	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	
	監視数	監視項目	監視数	監視項目	監視数	監視項目
崩壊熱除去(サブコールド)システムを起動させる	2	①	2	2	2	2
崩壊熱除去(自然循環)系一列に上る原子炉冷却剤	14	①	14	14	14	14







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

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

大飯発電所3 / 4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 前掲熱除去機能喪失

2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
炉内温度監視機能及び高圧冷却系ポンプ系に5台の監視	炉内温度監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
炉内温度監視機能及び高圧冷却系ポンプ系に5台の監視	炉内温度監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	
	高圧冷却系ポンプ系監視機能	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p align="center"><b>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</b></p> <p align="center">2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p align="center">2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p align="center"><b>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</b></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<p align="center">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p align="center">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 colspan="2">130号機</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                 </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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	130号機		130号機		項目	130号機		項目	130号機		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                 </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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	130号機		130号機		項目	130号機		項目	130号機		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">130号機</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">                     崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                      崩壊熱除去系が故障した場合                 </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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	130号機		130号機		項目	130号機		項目	130号機		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目		130号機		130号機			項目	130号機		項目	130号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	計装	監視	計装	監視	計装	監視		計装	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	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	130号機		130号機		項目	130号機		項目	130号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	計装	監視	計装	監視		計装	監視		計装	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	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	130号機		130号機		項目	130号機		項目	130号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	計装	監視	計装	監視		計装	監視		計装	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合 崩壊熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p> <p>7.1.1.1 原子炉機械的設備喪失</p> <p>7.1.1.2 原子炉機械的設備故障</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 原子炉機械的設備喪失</p> <p>7.1.1.2 原子炉機械的設備故障</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>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の交換</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置の再使用</th> <th>監視装置の再利用</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系(設備)</td> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<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>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の交換</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置の再使用</th> <th>監視装置の再利用</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系(設備)</td> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<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>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の交換</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置の再使用</th> <th>監視装置の再利用</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> <th>監視装置の再評価</th> <th>監視装置の再設計</th> <th>監視装置の再構築</th> <th>監視装置の再検証</th> <th>監視装置の再確認</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系(設備)</td> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(設備)</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> <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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認																																																																																																																																																																																									
崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																									
	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認																																																																																																																																																																																									
崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																									
	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置の再使用	監視装置の再利用	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認	監視装置の再評価	監視装置の再設計	監視装置の再構築	監視装置の再検証	監視装置の再確認																																																																																																																																																																																									
崩壊熱除去系(設備)	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																									
	崩壊熱除去系(設備)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失  
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	監視対象	監視内容			監視手段	監視条件		監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用
		監視項目	監視手段	監視条件																			

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視対象	監視内容			監視手段	監視条件		監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	
		監視項目	監視手段	監視条件																			
監視装置の点検	監視対象	監視項目	監視手段	監視条件	監視時間	監視位置	監視項目	監視単位	監視装置	監視装置の構成	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検記録	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の活用	
		監視項目	監視手段	監視条件																			



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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失  
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																															
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.4 捕撚熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																																																																																																																		
表2-4-2-1 捕撚熱除去系監視事項																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">BWR</th> <th colspan="3">BWR</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>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	BWR			BWR			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">BWR</th> <th colspan="3">BWR</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>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	BWR			BWR			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">BWR</th> <th colspan="3">BWR</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>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> <tr> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> <td>捕撚熱除去系監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	BWR			BWR			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	<p>相違理由</p>
項目		BWR			BWR																																																																																																																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
項目	BWR			BWR																																																																																																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
項目	BWR			BWR																																																																																																																																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												
捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視	捕撚熱除去系監視																																																																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>																																																															
<p>監視項目</p> <p>崩壊熱除去系(注1)</p> <p>崩壊熱除去系(注2)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>崩壊熱除去系(注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(注2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	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	崩壊熱除去系(注1)	1	1	1	1	1	1	注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	崩壊熱除去系(注2)	1	1	1	1	1	1	注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>崩壊熱除去系(注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(注2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	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	崩壊熱除去系(注1)	1	1	1	1	1	1	注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	崩壊熱除去系(注2)	1	1	1	1	1	1	注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	<p>相違理由</p>
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																																																									
崩壊熱除去系(注1)	1	1	1	1	1	1	注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。																																																								
崩壊熱除去系(注2)	1	1	1	1	1	1	注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。																																																								
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																																																									
崩壊熱除去系(注1)	1	1	1	1	1	1	注1: 崩壊熱除去系(注1)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。																																																								
崩壊熱除去系(注2)	1	1	1	1	1	1	注2: 崩壊熱除去系(注2)の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。																																																								

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																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系</th> <th colspan="2">残留熱除去系</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">残留熱除去系が故障した場合</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は残留熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目は残留熱除去系が故障した場合</td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	崩壊熱除去系		残留熱除去系		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	崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合	残留熱除去系が故障した場合	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目は残留熱除去系が故障した場合	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目は残留熱除去系が故障した場合
項目名称	崩壊熱除去系		残留熱除去系		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																																									
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合																																						
	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目は崩壊熱除去系による崩壊熱除去系が故障した場合																																						
残留熱除去系が故障した場合	監視項目	1	1	1	1	1	監視項目は残留熱除去系が故障した場合																																						
	監視項目	2	2	2	2	2	監視項目は残留熱除去系が故障した場合																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手順</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">                     ① 崩壊熱除去系が故障した場合                      ② 崩壊熱除去系が故障した場合                      ③ 崩壊熱除去系が故障した場合                 </td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。</td> </tr> </tbody> </table>				対応手順	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	① 崩壊熱除去系が故障した場合 ② 崩壊熱除去系が故障した場合 ③ 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。
対応手順	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																													
① 崩壊熱除去系が故障した場合 ② 崩壊熱除去系が故障した場合 ③ 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。																																																												
	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。																																																												
	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。																																																												
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系が故障した場合、監視項目が不明である。																																																												

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																													
2.4 崩壊除去機能喪失																																																																																																																																																																																																																													
2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特性名稱</th> <th colspan="2">崩壊除去系</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th rowspan="2">特性名稱</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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">冷却水循環ポンプの運転</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水循環ポンプの停止</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水循環ポンプの運転</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	特性名稱	崩壊除去系		BWR固有の設備		特性名稱	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水循環ポンプの運転	1	1	8	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水循環ポンプの停止	6	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	冷却水循環ポンプの運転	8	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
特性名稱	崩壊除去系		BWR固有の設備		特性名稱	監視項目		監視項目	監視項目												監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																									
冷却水循環ポンプの運転	1	1	8	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																										
	2	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
	3	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
	4	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
	5	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
冷却水循環ポンプの停止	6	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
	7	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
冷却水循環ポンプの運転	8	1	1	①	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																									
	9	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)

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1. 原子炉内炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※ 炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</p>	監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	
監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目			監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>注1：4、5項の監視項目の監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と一致するものとする。</p> <p>注2：1～3項の監視項目は、女川2号炉の監視項目番号と一致するものとする。</p>																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> <td>5</td> <td>炉外温度</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> <td>6</td> <td>炉外圧力</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> <td>7</td> <td>炉外水位</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> <td>8</td> <td>炉外流量</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>9</td> <td>炉内・炉外温度</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>10</td> <td>炉内・炉外圧力</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> <td>11</td> <td>炉内・炉外水位</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> <td>12</td> <td>炉内・炉外流量</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	炉内監視	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	炉外監視	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	炉内・炉外監視	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量
監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																																																																																																														
	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目		項目番号	監視項目	項目番号	監視項目		項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目																																																																																																																																																																																											
炉内監視	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度	1	炉内温度																																																																																																																																																																																													
	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力	2	炉内圧力																																																																																																																																																																																													
	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位	3	炉内水位																																																																																																																																																																																													
	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量	4	炉内流量																																																																																																																																																																																													
炉外監視	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度	5	炉外温度																																																																																																																																																																																													
	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力	6	炉外圧力																																																																																																																																																																																													
	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位	7	炉外水位																																																																																																																																																																																													
	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量	8	炉外流量																																																																																																																																																																																													
炉内・炉外監視	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度	9	炉内・炉外温度																																																																																																																																																																																													
	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力	10	炉内・炉外圧力																																																																																																																																																																																													
	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位	11	炉内・炉外水位																																																																																																																																																																																													
	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量	12	炉内・炉外流量																																																																																																																																																																																													



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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>7.1.1.4 原子炉内積存量の検出監視事項                  7.1.2.1.1 式設計上のみにては計装監視項目の検出監視システムは、監視対象外とする要否</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>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>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td>炉内積存量の検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td>炉内積存量の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td>炉内積存量の警報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td>炉内積存量の抑制</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 7.1.2.1.1.1 式設計上のみにては計装監視項目の検出監視システムは、監視対象外とする要否</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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出		炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視		炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報		炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制		
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																																									
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																											
炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出	炉内積存量の検出																																											
炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視	炉内積存量の監視																																											
炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報	炉内積存量の警報																																											
炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制	炉内積存量の抑制																																											

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.1.1. 原子炉停炉直後の炉内温度監視                  1.1.2. 燃料格納池水位低下異常監視</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">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料格納池水位低下異常監視</td> <td>監視項目</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>監視手段</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></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>燃料格納池</td> <td>燃料格納池</td> <td>燃料格納池</td> <td>燃料格納池</td> <td>燃料格納池</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td>監視項目</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>監視手段</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></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td>炉内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</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></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	燃料格納池水位低下異常監視	監視項目	あり	あり	あり	あり	あり		監視手段	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		監視対象	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池		監視装置	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内温度監視	監視項目	あり	あり	あり	あり	あり		監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		監視対象	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内		監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																				
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																					
燃料格納池水位低下異常監視	監視項目	あり	あり	あり	あり	あり																																																																					
	監視手段	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																					
	監視対象	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池	燃料格納池																																																																					
	監視装置	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																					
炉内温度監視	監視項目	あり	あり	あり	あり	あり																																																																					
	監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																					
	監視対象	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内																																																																					
	監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																					

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項                  7.2 事故時の対応に係る監視監視事項</p>																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項</th> <th colspan="2">7.2 事故時の対応に係る監視監視事項</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">7.2 事故時の対応に係る監視監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td>炉内中性子注量率監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項		7.2 事故時の対応に係る監視監視事項		備考	項目	項目	項目	項目	7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		7.2 事故時の対応に係る監視監視事項	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視		炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	
項目	7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項		7.2 事故時の対応に係る監視監視事項		備考																																																																																																														
	項目	項目	項目	項目																																																																																																															
7.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																															
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																															
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																															
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																																																															
	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
7.2 事故時の対応に係る監視監視事項	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																															
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																															
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																															
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																																																															
	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															
	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視	炉内中性子注量率監視																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 原子炉停炉直後の監視事項</p> <p>1.1.2 原子炉停炉直後の監視事項</p>																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1 原子炉停炉直後の監視事項</th> <th colspan="2">1.1.2 原子炉停炉直後の監視事項</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>炉心温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	1.1.1 原子炉停炉直後の監視事項		1.1.2 原子炉停炉直後の監視事項		備考	項目	項目	項目	項目	監視事項	炉心温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心出口温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心入口温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心出口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心入口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心出口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心入口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心出口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心入口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉心出口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	1.1.1 原子炉停炉直後の監視事項			1.1.2 原子炉停炉直後の監視事項		備考																																																																				
	項目	項目	項目	項目																																																																						
監視事項	炉心温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心出口温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心入口温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心出口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心入口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心出口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心入口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心出口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心入口圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				
	炉心出口流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																				

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>注1は、東京電力株式会社からの提供情報、注2は、東京電力株式会社からの提供情報に基づき作成されたものである。</p>																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度計 (炉内温度計)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位計 (炉内水位計)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量計 (炉内流量計)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> <td>1. 炉外温度計 (炉外温度計)</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> <td>1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> <td>1. 炉外水位計 (炉外水位計)</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> <td>1. 炉外流量計 (炉外流量計)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> <td>1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> <td>1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> <td>1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	炉内圧力	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内水位	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	炉内流量	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	炉外監視	炉外温度	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	炉外圧力	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	炉外水位	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	炉外流量	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	炉内・炉外圧力	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	炉内・炉外水位	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	炉内・炉外流量	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)
監視事項	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		備考																																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																		
炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)	1. 炉内温度計 (炉内温度計)																																																																																																	
	炉内圧力	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力計 (炉内圧力計)																																																																																																	
	炉内水位	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)	1. 炉内水位計 (炉内水位計)																																																																																																	
	炉内流量	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)	1. 炉内流量計 (炉内流量計)																																																																																																	
炉外監視	炉外温度	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)	1. 炉外温度計 (炉外温度計)																																																																																																	
	炉外圧力	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)	1. 炉外圧力計 (炉外圧力計)																																																																																																	
	炉外水位	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)	1. 炉外水位計 (炉外水位計)																																																																																																	
	炉外流量	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)	1. 炉外流量計 (炉外流量計)																																																																																																	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)	1. 炉内・炉外温度計 (炉内・炉外温度計)																																																																																																	
	炉内・炉外圧力	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)	1. 炉内・炉外圧力計 (炉内・炉外圧力計)																																																																																																	
	炉内・炉外水位	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)	1. 炉内・炉外水位計 (炉内・炉外水位計)																																																																																																	
	炉内・炉外流量	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)	1. 炉内・炉外流量計 (炉内・炉外流量計)																																																																																																	

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)

大飯発電所3 / 4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

7.1.4 原子炉本体監視の監視監視事項  
 7.1.5 事故対応の順に、上記監視監視事項の監視監視事項を、以下の順序で監視監視事項とする

監視事項	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	
炉内温度監視 (炉内温度監視)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉内水位監視 (炉内水位監視)	炉内水位監視 (炉内水位監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内水位監視 (炉内水位監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内水位監視 (炉内水位監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内水位監視 (炉内水位監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉内流量監視 (炉内流量監視)	炉内流量監視 (炉内流量監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内流量監視 (炉内流量監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内流量監視 (炉内流量監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内流量監視 (炉内流量監視)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

※ 監視項目は、監視監視事項の監視監視事項を、以下の順序で監視監視事項とする

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 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;">1.1.1. 原子炉停炉後炉心の温度監視等                  1.1.2. 燃料格納池の水位監視等</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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">燃料格納池の水位監視等</td> <td>燃料格納池の水位監視</td> <td>燃料格納池の水位監視</td> <td>燃料格納池の水位監視</td> <td>燃料格納池の水位監視</td> <td>燃料格納池の水位監視</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> <tr> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> <td>燃料格納池の水位監視 (監視範囲)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	監視事項	燃料格納池の水位監視等	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		備考																																																											
		項目名	項目名	項目名	項目名																																																													
監視事項	燃料格納池の水位監視等	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視	燃料格納池の水位監視																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												
		燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)	燃料格納池の水位監視 (監視範囲)																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>1.1.4 原子炉格納罐水位監視機能確保                  1.1.5 格納罐水位監視機能確保</p>																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視機能</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の保守</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の点検</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の修理</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の交換</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の廃棄</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の処分</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の更新</td> <td>格納罐水位監視機能確保</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視機能確保</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	女川2号炉		項目名	泊3号炉		備考	設備	運用	設備	運用	監視機能	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視対象	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視手段	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の保守	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の点検	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の修理	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の交換	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の廃棄	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の処分	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	監視装置の更新	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0
項目	項目名	女川2号炉				項目名	泊3号炉		備考																																																																																																																																																																																		
		設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																						
監視機能	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視対象	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視手段	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の保守	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の点検	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の修理	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の交換	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の廃棄	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の処分	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
監視装置の更新	格納罐水位監視機能確保	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																				
	格納罐水位監視機能確保	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																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉本体及び炉内設備監視                      7.1.5 燃料供給設備及び炉内設備監視</p>																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度 (炉外温度計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料監視</td> <td>燃料棒位置 (燃料棒位置計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒温度 (燃料棒温度計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内設備監視</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外設備監視</td> <td>炉外水位 (炉外水位計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量 (炉外流量計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力計)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td>0 (1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度 (炉内温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉内圧力 (炉内圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉外監視	炉外温度 (炉外温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉外圧力 (炉外圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		燃料監視	燃料棒位置 (燃料棒位置計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		燃料棒温度 (燃料棒温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉内設備監視	炉内水位 (炉内水位計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉内流量 (炉内流量計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉外設備監視	炉外水位 (炉外水位計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉外流量 (炉外流量計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		その他	炉内圧力 (炉内圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)		炉外圧力 (炉外圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	
監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
炉内監視	炉内温度 (炉内温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	炉内圧力 (炉内圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
炉外監視	炉外温度 (炉外温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	炉外圧力 (炉外圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
燃料監視	燃料棒位置 (燃料棒位置計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	燃料棒温度 (燃料棒温度計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
炉内設備監視	炉内水位 (炉内水位計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	炉内流量 (炉内流量計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
炉外設備監視	炉外水位 (炉外水位計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	炉外流量 (炉外流量計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
その他	炉内圧力 (炉内圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)																																																																																																					
	炉外圧力 (炉外圧力計)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉格納罐内の熱媒体温度                  7.1.2.2.1.1.1 二次冷却水の温度                  7.1.2.2.1.1.2 二次冷却水の流量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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>監視項目</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</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></td> </tr> <tr> <td>監視範囲</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td>格納罐内熱媒体温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視精度</td> <td>±0.5℃</td> <td>±0.5℃</td> <td>±0.5℃</td> <td>±0.5℃</td> <td>±0.5℃</td> <td>±0.5℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>常時監視</td> <td>常時監視</td> <td>常時監視</td> <td>常時監視</td> <td>常時監視</td> <td>常時監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方法</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td>格納罐内</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置方法</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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td>運転開始時</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度		監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		監視範囲	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度		監視精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃		監視時間	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視		監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		監視装置の設置場所	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内		監視装置の設置方法	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		監視装置の設置時期	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時		監視装置の設置場所	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内		監視装置の設置方法	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		監視装置の設置時期	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時		
項目	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																											
監視項目	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度																																																																																																											
監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																											
監視範囲	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度	格納罐内熱媒体温度																																																																																																											
監視精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃																																																																																																											
監視時間	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視	常時監視																																																																																																											
監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																											
監視装置の設置場所	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内																																																																																																											
監視装置の設置方法	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																											
監視装置の設置時期	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時																																																																																																											
監視装置の設置場所	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内	格納罐内																																																																																																											
監視装置の設置方法	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																											
監視装置の設置時期	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時	運転開始時																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>T.1.1.4 原子炉内停炉後の炉内温度監視                  本式炉型には炉内に設置する重要監視及び制御用計測・二重化設備の両方による監視</p> <p>表 1.1.1.4-1 炉内温度監視設備の監視事項</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">計測器</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">警報機能</th> <th colspan="2">保護機能</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>設置箇所</th> <th>監視機能</th> <th>警報機能</th> <th>保護機能</th> <th>監視機能</th> <th>警報機能</th> <th>保護機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td rowspan="2">RTD</td> <td rowspan="2">炉内温度監視用計測管 (RTD)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	計測器		監視機能		警報機能		保護機能		種類	設置箇所	監視機能	警報機能	保護機能	監視機能	警報機能	保護機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
監視項目	計測器		監視機能		警報機能		保護機能																																																																																																																																					
	種類	設置箇所	監視機能	警報機能	保護機能	監視機能	警報機能	保護機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
炉内温度監視	RTD	炉内温度監視用計測管 (RTD)	炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				
			炉内温度監視 (炉内温度監視)	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																				



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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 原子炉冷却回路の異常検出                      7.2 冷却水の供給不足による燃料温度の上昇、燃料棒損傷による事故</p>																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2 号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3 号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">冷却水の供給不足による燃料温度の上昇、燃料棒損傷による事故</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>2</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>2</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>3</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>3</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>4</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>4</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>5</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>5</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>6</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>6</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>7</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>7</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>8</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>8</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>9</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>9</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>10</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td>10</td> <td>冷却水の供給不足による燃料温度の上昇</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2 号炉		泊発電所 3 号炉		相違理由	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇、燃料棒損傷による事故	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇		10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	
監視項目	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2 号炉		泊発電所 3 号炉		相違理由																																																																																	
	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目																																																																																		
冷却水の供給不足による燃料温度の上昇、燃料棒損傷による事故	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	1	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	2	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	3	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	4	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	5	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	6	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	7	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	8	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	9	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		
	10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇	10	冷却水の供給不足による燃料温度の上昇																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>7.1.1.4 原子炉格納罐内の監視監視事項                  7.1.2 事故防止設備に起因する監視監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視監視事項</th> <th colspan="2">監視監視事項</th> <th colspan="2">監視監視事項</th> <th colspan="2">監視監視事項</th> <th colspan="2">監視監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視監視事項</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納罐内の監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> </tr> <tr> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>格納罐内の監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> </tr> <tr> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>事故防止設備に起因する監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> <td>監視監視事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.2.1 事故防止設備に起因する監視監視事項                  7.1.2.2 事故防止設備に起因する監視監視事項</p>	項目	監視監視事項		監視監視事項		監視監視事項		監視監視事項		監視監視事項		備考	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項	
項目	監視監視事項			監視監視事項		監視監視事項		監視監視事項		監視監視事項		備考																																																											
	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項	項目	監視監視事項																																																													
格納罐内の監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項																																																												
	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	格納罐内の監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項																																																												
事故防止設備に起因する監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項																																																												
	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	事故防止設備に起因する監視監視事項	監視監視事項	監視監視事項																																																												

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
<p>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>2.5.1 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.1 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.1 原子炉停止機能喪失</p>	<p>相違理由</p>
<p>2.5.2 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.2 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.2 原子炉停止機能喪失</p>	<p>相違理由</p>
<p>2.5.3 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.3 原子炉停止機能喪失</p>	<p>2.5.3 原子炉停止機能喪失</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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	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. 原子炉停止機能喪失	1.1.1	1.1.2	1.1.1	1.1.2	1.1.1	1.1.2	1.1.1	1.1.2	1.1.1	1.1.2
2. 原子炉停止機能喪失	2.1.1	2.1.2	2.1.1	2.1.2	2.1.1	2.1.2	2.1.1	2.1.2	2.1.1	2.1.2
3. 原子炉停止機能喪失	3.1.1	3.1.2	3.1.1	3.1.2	3.1.1	3.1.2	3.1.1	3.1.2	3.1.1	3.1.2

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

事故種類	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生	検出	検出	検出	検出	検出		
機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注1)	原子炉停止 (注1)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注1)	
	原子炉停止 (注2)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注2)	
	原子炉停止 (注3)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注3)	
	原子炉停止 (注4)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注4)	
	原子炉停止 (注5)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注5)	

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

事故種類	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	発生	検出	検出	検出	検出	検出		
機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注1)	原子炉停止 (注1)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注1)	
	原子炉停止 (注2)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注2)	
	原子炉停止 (注3)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注3)	
	原子炉停止 (注4)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注4)	
	原子炉停止 (注5)	1	1	1	1	1	1	機動制御能力上層による DCV駆動制御 (注5)	

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
<p>2.5 原子炉停止機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の検出</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の監視		監視項目の監視		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	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の検出</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の監視		監視項目の監視		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	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	
監視項目	監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の監視		監視項目の監視		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																																																		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																
監視項目	監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の監視		監視項目の監視		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																																																		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
原子炉出力	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)
原子炉圧力	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)
原子炉水位	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)
原子炉温度	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
原子炉出力	出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)
原子炉圧力	圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)
原子炉水位	水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)
原子炉温度	温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)

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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p>		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>																																																	
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>監視</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視方法	監視結果	監視履歴	監視備考	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>監視</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> <td>原子炉停止機能喪失監視装置</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視方法	監視結果	監視履歴	監視備考	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視方法	監視結果	監視履歴	監視備考																																								
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置																																								
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視方法	監視結果	監視履歴	監視備考																																								
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	監視	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置	原子炉停止機能喪失監視装置																																								

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)

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

項目名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	監視対象は主要なシステムにて監視。
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	監視対象は主要なシステムにて監視。
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	監視対象は主要なシステムにて監視。
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	監視対象は主要なシステムにて監視。
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	









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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.6 LOCA 時注水機能喪失			
<p>監視事項</p> <p>対象設備</p> <p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置経緯</p> <p>監視装置の設置状況</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置承認</p> <p>監視装置の設置完了</p> <p>監視装置の設置完了確認</p> <p>監視装置の設置完了報告</p> <p>監視装置の設置完了承認</p> <p>監視装置の設置完了完了</p>	<p>監視事項</p> <p>対象設備</p> <p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置経緯</p> <p>監視装置の設置状況</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置承認</p> <p>監視装置の設置完了</p> <p>監視装置の設置完了確認</p> <p>監視装置の設置完了報告</p> <p>監視装置の設置完了承認</p> <p>監視装置の設置完了完了</p>	<p>監視事項</p> <p>対象設備</p> <p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置経緯</p> <p>監視装置の設置状況</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置承認</p> <p>監視装置の設置完了</p> <p>監視装置の設置完了確認</p> <p>監視装置の設置完了報告</p> <p>監視装置の設置完了承認</p> <p>監視装置の設置完了完了</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
<p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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>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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>
<p>大飯発電所3／4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>



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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																							
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																							
<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>相違理由</p>
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																							
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																							
<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>対応手段</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視数</th> <th>監視名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>①</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>②</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉出力 (A)</td> <td>③</td> <td>原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合</td> <td>監視</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> <td>原子炉出力 (A) 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置	<p>相違理由</p>
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
監視数	監視名称	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	①	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	②	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 監視装置																																																																																	
3	原子炉出力 (A)	③	原子炉出力 (A) が規定値を超え、かつ、原子炉出力 (A) が規定値以下に回復しない場合	監視	原子炉出力 (A) 監視装置	原子炉出力 (A) 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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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>	

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																					
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																					
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">監視対象</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>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> <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">炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> <td>炉心冷却</td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	監視項目		監視項目		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	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却
監視対象	監視項目		監視項目		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	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																								
炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却																																																																								
	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却																																																																								
炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却																																																																								
	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却	炉心冷却																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.6 2025年以降の計画</p> <p>1.1.7 2025年以降の計画</p>																																																																																					



1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2.6 LOCA時注水機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></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> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水圧力</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水流量</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内注水温度</td> <td>1</td> <td>1</td></tr></tbody></table>				監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内注水温度	1	1
監視項目	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	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内注水温度	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.6 記号は本機軸番号                  1.1.7 記号は2号機軸番号                  1.1.8 記号は3号機軸番号</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>炉内温度の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>炉内水位の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉内流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉内流量の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>℃</td> <td>炉外温度</td> <td>℃</td> <td>炉外温度</td> <td>℃</td> <td>炉外温度</td> <td>℃</td> <td>炉外温度の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉外圧力</td> <td>MPa</td> <td>炉外圧力の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>m</td> <td>炉外水位</td> <td>m</td> <td>炉外水位</td> <td>m</td> <td>炉外水位</td> <td>m</td> <td>炉外水位の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉外流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉外流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉外流量</td> <td>m<sup>3</sup>/h</td> <td>炉外流量の監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	炉内監視	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度の監視は、女川2号炉と同様である。	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力の監視は、女川2号炉と同様である。	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位の監視は、女川2号炉と同様である。	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量の監視は、女川2号炉と同様である。	炉外監視	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度の監視は、女川2号炉と同様である。	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力の監視は、女川2号炉と同様である。	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位の監視は、女川2号炉と同様である。	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量の監視は、女川2号炉と同様である。
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																						
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																							
炉内監視	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量	m <sup>3</sup> /h	炉内流量の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
炉外監視	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度	℃	炉外温度の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力	MPa	炉外圧力の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位	m	炉外水位の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						
	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量	m <sup>3</sup> /h	炉外流量の監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																						

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)

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.6 既設圧力調整弁の閉鎖                  1.1.7 既設圧力調整弁の閉鎖による影響</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">既設圧力調整弁の閉鎖</th> <th colspan="2">既設圧力調整弁の閉鎖による影響</th> <th colspan="2">既設圧力調整弁の閉鎖による影響</th> <th rowspan="2">備考</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="3">監視事項</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖</td> <td>2 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>2 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> </tr> <tr> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> </tr> <tr> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> <td>1 (1)</td> <td>既設圧力調整弁の閉鎖による影響</td> </tr> </tbody> </table> <p>既設圧力調整弁の閉鎖</p>	項目	既設圧力調整弁の閉鎖		既設圧力調整弁の閉鎖による影響		既設圧力調整弁の閉鎖による影響		備考	項目	備考	項目	備考	項目	備考	監視事項	既設圧力調整弁の閉鎖	2 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	2 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	
項目	既設圧力調整弁の閉鎖			既設圧力調整弁の閉鎖による影響		既設圧力調整弁の閉鎖による影響		備考																															
	項目	備考	項目	備考	項目	備考																																	
監視事項	既設圧力調整弁の閉鎖	2 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	2 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響																																
	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響																																
	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響	1 (1)	既設圧力調整弁の閉鎖による影響																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.6 炉内圧力監視機能喪失                  1.1.7 炉内水位監視機能喪失                  1.1.8 炉内温度監視機能喪失</p>																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1.1.6 炉内圧力監視機能喪失</th> <th colspan="2">1.1.7 炉内水位監視機能喪失</th> <th colspan="2">1.1.8 炉内温度監視機能喪失</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>2011年以前</th> <th>2011年以降</th> <th>項目名</th> <th>2011年以前</th> <th>2011年以降</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視機能喪失</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視機能喪失</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視機能喪失</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	1.1.6 炉内圧力監視機能喪失		1.1.7 炉内水位監視機能喪失		1.1.8 炉内温度監視機能喪失		備考	項目名	2011年以前	2011年以降	項目名	2011年以前	2011年以降	炉内圧力監視機能喪失	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	3	3	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	3	3	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	炉内水位監視機能喪失	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	炉内温度監視機能喪失	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)
監視項目	1.1.6 炉内圧力監視機能喪失		1.1.7 炉内水位監視機能喪失		1.1.8 炉内温度監視機能喪失		備考																																																																																																	
	項目名	2011年以前	2011年以降	項目名	2011年以前	2011年以降																																																																																																		
炉内圧力監視機能喪失	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	3	3	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	3	3	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)																																																																																																	
	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)																																																																																																	
	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)																																																																																																	
	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)	0	0	炉内圧力監視機能喪失 (炉内圧力監視機能)																																																																																																	
炉内水位監視機能喪失	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)																																																																																																	
	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)																																																																																																	
	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)																																																																																																	
	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)	0	0	炉内水位監視機能喪失 (炉内水位監視機能)																																																																																																	
炉内温度監視機能喪失	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)																																																																																																	
	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)																																																																																																	
	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)																																																																																																	
	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)	0	0	炉内温度監視機能喪失 (炉内温度監視機能)																																																																																																	

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 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>T.1.1.7 反応堆監視係数</p> <p>3. 2段階以上の時に、低圧異常検出及び高圧異常検出の発生する事故</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td>反応堆監視係数</td> <td rowspan="2">反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</td> </tr> <tr> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td rowspan="2">反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</td> </tr> <tr> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> <td>反応堆監視係数の監視</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;"> <small>※ 1. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small>  <small>※ 2. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small> </td> </tr> </tbody> </table>	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		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	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	<small>※ 1. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small> <small>※ 2. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small>										
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		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																																																											
反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数	反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。																																																										
	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視																																																											
反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。																																																										
	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視	反応堆監視係数の監視																																																											
<small>※ 1. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small> <small>※ 2. 反応堆監視係数の監視は、反応堆監視係数の監視手段により監視される。</small>																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>7.11.7 炉内炉外監視事項表</p> <p>本表は、重大事故等対処に係る監視事項の監視項目を記載している。監視項目は、監視項目表に記載されている監視項目を指す。</p>																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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">炉内監視事項</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視事項</td> <td>炉外温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視事項	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0		炉外監視事項	炉外温度	0	0	0	0	0	0	0	0		炉外圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		炉外水位	0	0	0	0	0	0	0	0		炉外流量	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
炉内監視事項	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
炉外監視事項	炉外温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉外圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉外水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
	炉外流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">表1-15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">7.1.1.1 記号両側監視項目                  7.1.1.2 記号両側監視項目</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> <td>項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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	監視項目	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																																				
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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																																				
監視項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>T.1.1.7 原子力発電所関係者に対する重要緊急時対応監視事項の確保に係る事項</p> <p>A.1.2 緊急時に発生した重大緊急時対応監視事項の確保に係る事項</p>																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の確保</th> <th colspan="2">監視項目の確保</th> <th colspan="2">監視項目の確保</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目の概要</th> <th>監視項目の確保</th> <th>監視項目の確保</th> <th>監視項目の確保</th> <th>監視項目の確保</th> <th>監視項目の確保</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目1</td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-1の概要</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の確保</td> <td>監視項目1-1の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目1-2の概要</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の確保</td> <td>監視項目1-2の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-3の概要</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の確保</td> <td>監視項目1-3の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目1-4の概要</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の確保</td> <td>監視項目1-4の備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目2</td> <td>監視項目2-1</td> <td>監視項目2-1の概要</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の確保</td> <td>監視項目2-1の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目2-2</td> <td>監視項目2-2の概要</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の確保</td> <td>監視項目2-2の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目2-3</td> <td>監視項目2-3の概要</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の確保</td> <td>監視項目2-3の備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目2-4</td> <td>監視項目2-4の概要</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の確保</td> <td>監視項目2-4の備考</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目の概要		監視項目の確保		監視項目の確保		監視項目の確保		備考	監視項目	監視項目の概要	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-1の概要	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の備考	監視項目1-2	監視項目1-2の概要	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の備考	監視項目1-3	監視項目1-3の概要	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の備考	監視項目1-4	監視項目1-4の概要	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の備考	監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-1の概要	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の備考	監視項目2-2	監視項目2-2の概要	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の備考	監視項目2-3	監視項目2-3の概要	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の備考	監視項目2-4	監視項目2-4の概要	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の備考
監視項目	監視項目の概要		監視項目の確保		監視項目の確保		監視項目の確保		備考																																																																																					
	監視項目	監視項目の概要	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保	監視項目の確保																																																																																							
監視項目1	監視項目1-1	監視項目1-1の概要	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の確保	監視項目1-1の備考																																																																																					
	監視項目1-2	監視項目1-2の概要	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の確保	監視項目1-2の備考																																																																																					
	監視項目1-3	監視項目1-3の概要	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の確保	監視項目1-3の備考																																																																																					
	監視項目1-4	監視項目1-4の概要	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の確保	監視項目1-4の備考																																																																																					
監視項目2	監視項目2-1	監視項目2-1の概要	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の確保	監視項目2-1の備考																																																																																					
	監視項目2-2	監視項目2-2の概要	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の確保	監視項目2-2の備考																																																																																					
	監視項目2-3	監視項目2-3の概要	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の確保	監視項目2-3の備考																																																																																					
	監視項目2-4	監視項目2-4の概要	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の確保	監視項目2-4の備考																																																																																					



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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.11.7 反応堆監視操縦員</p> <p style="text-align: center;">A. 2次配管に注水し、注水が重要機能及び配管異常監視の指示となるまで</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水開始</th> <th colspan="2">注水停止</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> <th rowspan="2">注水停止後</th> </tr> <tr> <th>注水開始</th> <th>注水停止</th> <th>注水開始</th> <th>注水停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水開始</td> <td>注水開始</td> <td>注水停止</td> <td>注水開始</td> <td>注水停止</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> </tr> <tr> <td>注水停止</td> <td>注水停止</td> <td>注水開始</td> <td>注水停止</td> <td>注水開始</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> <td>注水停止後</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">B. 注水停止後</p> <p style="text-align: center;">注水停止後</p>	項目	注水開始		注水停止		注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止	注水開始	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止	注水停止	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	
項目	注水開始			注水停止		注水停止後	注水停止後																注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後																																		
	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止																																																																	
注水開始	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後																																																	
注水停止	注水停止	注水開始	注水停止	注水開始	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後	注水停止後																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 7.1.1.7 記号欄 監視項目名 7.1.1.8 記号欄 監視項目名																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目名	記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		注	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名
監視項目名	記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		注																																																										
	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名																																																												
監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">T.11.7 原子炉重要監視項目表                  T.11.7.1 原子炉重要監視項目表(原子炉監視項目)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">T.11.7.1.1 原子炉監視項目</th> <th colspan="2">T.11.7.1.2 原子炉監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">T.11.7.1.1 原子炉監視項目</th> <th colspan="2">T.11.7.1.2 原子炉監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">原子炉監視項目</td> <td>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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>原子炉監視項目(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> <tr> <td>原子炉監視項目(31)</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(32)</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(33)</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(34)</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(35)</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(36)</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(37)</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(38)</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(39)</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(40)</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(41)</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(42)</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(43)</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(44)</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(45)</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(46)</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(47)</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(48)</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(49)</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(50)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(51)</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(52)</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(53)</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(54)</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(55)</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(56)</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(57)</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(58)</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(59)</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(60)</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(61)</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(62)</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(63)</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(64)</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(65)</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(66)</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(67)</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(68)</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(69)</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(70)</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(71)</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(72)</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(73)</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(74)</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(75)</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(76)</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(77)</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(78)</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(79)</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(80)</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(81)</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(82)</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(83)</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(84)</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(85)</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(86)</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(87)</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(88)</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(89)</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(90)</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(91)</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(92)</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(93)</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(94)</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(95)</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(96)</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(97)</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(98)</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(99)</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視項目(100)</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	T.11.7.1.1 原子炉監視項目		T.11.7.1.2 原子炉監視項目		監視項目	T.11.7.1.1 原子炉監視項目		T.11.7.1.2 原子炉監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	原子炉監視項目	原子炉監視項目(1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視項目(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子炉監視項目(3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	原子炉監視項目(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	原子炉監視項目(5)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	原子炉監視項目(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	原子炉監視項目(7)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	原子炉監視項目(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	原子炉監視項目(9)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	原子炉監視項目(10)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	原子炉監視項目(11)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	原子炉監視項目(12)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	原子炉監視項目(13)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	原子炉監視項目(14)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	原子炉監視項目(15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	原子炉監視項目(16)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	原子炉監視項目(17)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	原子炉監視項目(18)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	原子炉監視項目(19)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	原子炉監視項目(20)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	原子炉監視項目(21)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	原子炉監視項目(22)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	原子炉監視項目(23)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	原子炉監視項目(24)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	原子炉監視項目(25)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	原子炉監視項目(26)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	原子炉監視項目(27)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	原子炉監視項目(28)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	原子炉監視項目(29)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	原子炉監視項目(30)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	原子炉監視項目(31)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	原子炉監視項目(32)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	原子炉監視項目(33)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	原子炉監視項目(34)	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	原子炉監視項目(35)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	原子炉監視項目(36)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	原子炉監視項目(37)	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	原子炉監視項目(38)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	原子炉監視項目(39)	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	原子炉監視項目(40)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	原子炉監視項目(41)	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	原子炉監視項目(42)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	原子炉監視項目(43)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	原子炉監視項目(44)	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	原子炉監視項目(45)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	原子炉監視項目(46)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	原子炉監視項目(47)	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	原子炉監視項目(48)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	原子炉監視項目(49)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	原子炉監視項目(50)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	原子炉監視項目(51)	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	原子炉監視項目(52)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	原子炉監視項目(53)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	原子炉監視項目(54)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	原子炉監視項目(55)	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	原子炉監視項目(56)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	原子炉監視項目(57)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	原子炉監視項目(58)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	原子炉監視項目(59)	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	原子炉監視項目(60)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	原子炉監視項目(61)	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	原子炉監視項目(62)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	原子炉監視項目(63)	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	原子炉監視項目(64)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	原子炉監視項目(65)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	原子炉監視項目(66)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	原子炉監視項目(67)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	原子炉監視項目(68)	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	原子炉監視項目(69)	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	原子炉監視項目(70)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	原子炉監視項目(71)	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	原子炉監視項目(72)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	原子炉監視項目(73)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	原子炉監視項目(74)	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	原子炉監視項目(75)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	原子炉監視項目(76)	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	原子炉監視項目(77)	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	原子炉監視項目(78)	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	原子炉監視項目(79)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	原子炉監視項目(80)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	原子炉監視項目(81)	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	原子炉監視項目(82)	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	原子炉監視項目(83)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	原子炉監視項目(84)	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	原子炉監視項目(85)	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	原子炉監視項目(86)	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	原子炉監視項目(87)	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	原子炉監視項目(88)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	原子炉監視項目(89)	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	原子炉監視項目(90)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	原子炉監視項目(91)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	原子炉監視項目(92)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	原子炉監視項目(93)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	原子炉監視項目(94)	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	原子炉監視項目(95)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	原子炉監視項目(96)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	原子炉監視項目(97)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	原子炉監視項目(98)	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	原子炉監視項目(99)	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	原子炉監視項目(100)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
監視項目	T.11.7.1.1 原子炉監視項目			T.11.7.1.2 原子炉監視項目		監視項目	T.11.7.1.1 原子炉監視項目		T.11.7.1.2 原子炉監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名		監視項目	項目名	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉監視項目	原子炉監視項目(1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原子炉監視項目(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原子炉監視項目(3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原子炉監視項目(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原子炉監視項目(5)	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子炉監視項目(7)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(9)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(10)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(11)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(12)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(13)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(14)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(15)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(16)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(17)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(18)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(19)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(20)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(21)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(22)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(23)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(24)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(25)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(26)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(27)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(28)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(29)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(30)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(31)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(32)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(33)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(34)	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(35)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(36)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(37)	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(38)	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(39)	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(40)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(41)	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(42)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(43)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(44)	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(45)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(46)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(47)	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(48)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(49)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(50)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(51)	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(52)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(53)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(54)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(55)	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(56)	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(57)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(58)	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(59)	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(60)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(61)	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(62)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(63)	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(64)	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(65)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(66)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(67)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(68)	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(69)	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(70)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(71)	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(72)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(73)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(74)	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(75)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(76)	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(77)	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(78)	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(79)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(80)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(81)	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(82)	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(83)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(84)	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(85)	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(86)	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(87)	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(88)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(89)	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(90)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(91)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(92)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(93)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(94)	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(95)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(96)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(97)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(98)	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(99)	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉監視項目(100)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>7.1.1.1 炉内異常監視事項                  7.1.1.1.1 炉内監視事項                  7.1.1.1.1.1 炉内監視事項</p>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th 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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項		炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項		炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項		炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	
監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項																																									
	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項																																									
炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項																																									
	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項																																									





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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.7 炉心内異常検出                  注：大規模LOCA時に炉心内異常検出及び炉心内異常検出が検出する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </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">炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> </tr> <tr> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> </tr> <tr> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> <td>炉心内異常検出 (注1)～(注3)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																													
炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)																													
	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)																													
	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)	炉心内異常検出 (注1)～(注3)																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>T.1.1.7 原子力発電所事業者                  3. 2次配電系統に発生する異常現象及び異常原因監視機能の確保に係る事項</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> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑪</td> <td>⑪</td> <td>⑪</td> <td>⑪</td> <td>⑪</td> <td>⑪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑫</td> <td>⑫</td> <td>⑫</td> <td>⑫</td> <td>⑫</td> <td>⑫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑬</td> <td>⑬</td> <td>⑬</td> <td>⑬</td> <td>⑬</td> <td>⑬</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑭</td> <td>⑭</td> <td>⑭</td> <td>⑭</td> <td>⑭</td> <td>⑭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑮</td> <td>⑮</td> <td>⑮</td> <td>⑮</td> <td>⑮</td> <td>⑮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑯</td> <td>⑯</td> <td>⑯</td> <td>⑯</td> <td>⑯</td> <td>⑯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑰</td> <td>⑰</td> <td>⑰</td> <td>⑰</td> <td>⑰</td> <td>⑰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑱</td> <td>⑱</td> <td>⑱</td> <td>⑱</td> <td>⑱</td> <td>⑱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑲</td> <td>⑲</td> <td>⑲</td> <td>⑲</td> <td>⑲</td> <td>⑲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>⑳</td> <td>⑳</td> <td>⑳</td> <td>⑳</td> <td>⑳</td> <td>⑳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉑</td> <td>㉑</td> <td>㉑</td> <td>㉑</td> <td>㉑</td> <td>㉑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉒</td> <td>㉒</td> <td>㉒</td> <td>㉒</td> <td>㉒</td> <td>㉒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉓</td> <td>㉓</td> <td>㉓</td> <td>㉓</td> <td>㉓</td> <td>㉓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉔</td> <td>㉔</td> <td>㉔</td> <td>㉔</td> <td>㉔</td> <td>㉔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉕</td> <td>㉕</td> <td>㉕</td> <td>㉕</td> <td>㉕</td> <td>㉕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉖</td> <td>㉖</td> <td>㉖</td> <td>㉖</td> <td>㉖</td> <td>㉖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉗</td> <td>㉗</td> <td>㉗</td> <td>㉗</td> <td>㉗</td> <td>㉗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉘</td> <td>㉘</td> <td>㉘</td> <td>㉘</td> <td>㉘</td> <td>㉘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉙</td> <td>㉙</td> <td>㉙</td> <td>㉙</td> <td>㉙</td> <td>㉙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉚</td> <td>㉚</td> <td>㉚</td> <td>㉚</td> <td>㉚</td> <td>㉚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉛</td> <td>㉛</td> <td>㉛</td> <td>㉛</td> <td>㉛</td> <td>㉛</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉜</td> <td>㉜</td> <td>㉜</td> <td>㉜</td> <td>㉜</td> <td>㉜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉝</td> <td>㉝</td> <td>㉝</td> <td>㉝</td> <td>㉝</td> <td>㉝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉞</td> <td>㉞</td> <td>㉞</td> <td>㉞</td> <td>㉞</td> <td>㉞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㉟</td> <td>㉟</td> <td>㉟</td> <td>㉟</td> <td>㉟</td> <td>㉟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊱</td> <td>㊱</td> <td>㊱</td> <td>㊱</td> <td>㊱</td> <td>㊱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊲</td> <td>㊲</td> <td>㊲</td> <td>㊲</td> <td>㊲</td> <td>㊲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊳</td> <td>㊳</td> <td>㊳</td> <td>㊳</td> <td>㊳</td> <td>㊳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊴</td> <td>㊴</td> <td>㊴</td> <td>㊴</td> <td>㊴</td> <td>㊴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊵</td> <td>㊵</td> <td>㊵</td> <td>㊵</td> <td>㊵</td> <td>㊵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊶</td> <td>㊶</td> <td>㊶</td> <td>㊶</td> <td>㊶</td> <td>㊶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊷</td> <td>㊷</td> <td>㊷</td> <td>㊷</td> <td>㊷</td> <td>㊷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊸</td> <td>㊸</td> <td>㊸</td> <td>㊸</td> <td>㊸</td> <td>㊸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊹</td> <td>㊹</td> <td>㊹</td> <td>㊹</td> <td>㊹</td> <td>㊹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊺</td> <td>㊺</td> <td>㊺</td> <td>㊺</td> <td>㊺</td> <td>㊺</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊻</td> <td>㊻</td> <td>㊻</td> <td>㊻</td> <td>㊻</td> <td>㊻</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊼</td> <td>㊼</td> <td>㊼</td> <td>㊼</td> <td>㊼</td> <td>㊼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊽</td> <td>㊽</td> <td>㊽</td> <td>㊽</td> <td>㊽</td> <td>㊽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊾</td> <td>㊾</td> <td>㊾</td> <td>㊾</td> <td>㊾</td> <td>㊾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	①	①	①	①	①	①		監視項目	②	②	②	②	②	②		監視項目	③	③	③	③	③	③		監視項目	④	④	④	④	④	④		監視項目	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤		監視項目	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥		監視項目	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦		監視項目	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧		監視項目	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨		監視項目	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩		監視項目	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪		監視項目	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫		監視項目	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬		監視項目	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭		監視項目	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮		監視項目	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯		監視項目	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰		監視項目	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱		監視項目	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲		監視項目	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳		監視項目	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑		監視項目	㉒	㉒	㉒	㉒	㉒	㉒		監視項目	㉓	㉓	㉓	㉓	㉓	㉓		監視項目	㉔	㉔	㉔	㉔	㉔	㉔		監視項目	㉕	㉕	㉕	㉕	㉕	㉕		監視項目	㉖	㉖	㉖	㉖	㉖	㉖		監視項目	㉗	㉗	㉗	㉗	㉗	㉗		監視項目	㉘	㉘	㉘	㉘	㉘	㉘		監視項目	㉙	㉙	㉙	㉙	㉙	㉙		監視項目	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚		監視項目	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛		監視項目	㉜	㉜	㉜	㉜	㉜	㉜		監視項目	㉝	㉝	㉝	㉝	㉝	㉝		監視項目	㉞	㉞	㉞	㉞	㉞	㉞		監視項目	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟		監視項目	㊱	㊱	㊱	㊱	㊱	㊱		監視項目	㊲	㊲	㊲	㊲	㊲	㊲		監視項目	㊳	㊳	㊳	㊳	㊳	㊳		監視項目	㊴	㊴	㊴	㊴	㊴	㊴		監視項目	㊵	㊵	㊵	㊵	㊵	㊵		監視項目	㊶	㊶	㊶	㊶	㊶	㊶		監視項目	㊷	㊷	㊷	㊷	㊷	㊷		監視項目	㊸	㊸	㊸	㊸	㊸	㊸		監視項目	㊹	㊹	㊹	㊹	㊹	㊹		監視項目	㊺	㊺	㊺	㊺	㊺	㊺		監視項目	㊻	㊻	㊻	㊻	㊻	㊻		監視項目	㊼	㊼	㊼	㊼	㊼	㊼		監視項目	㊽	㊽	㊽	㊽	㊽	㊽		監視項目	㊾	㊾	㊾	㊾	㊾	㊾		監視項目	㊿	㊿	㊿	㊿	㊿	㊿	
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	③	③	③	③	③	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	④	④	④	④	④	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮	⑮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰	⑰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱	⑱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲	⑲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳	⑳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑	㉑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉒	㉒	㉒	㉒	㉒	㉒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉓	㉓	㉓	㉓	㉓	㉓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉔	㉔	㉔	㉔	㉔	㉔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉕	㉕	㉕	㉕	㉕	㉕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉖	㉖	㉖	㉖	㉖	㉖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉗	㉗	㉗	㉗	㉗	㉗																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉘	㉘	㉘	㉘	㉘	㉘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉙	㉙	㉙	㉙	㉙	㉙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚	㉚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉜	㉜	㉜	㉜	㉜	㉜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉝	㉝	㉝	㉝	㉝	㉝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉞	㉞	㉞	㉞	㉞	㉞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊱	㊱	㊱	㊱	㊱	㊱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊲	㊲	㊲	㊲	㊲	㊲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊳	㊳	㊳	㊳	㊳	㊳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊴	㊴	㊴	㊴	㊴	㊴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊵	㊵	㊵	㊵	㊵	㊵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊶	㊶	㊶	㊶	㊶	㊶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊷	㊷	㊷	㊷	㊷	㊷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊸	㊸	㊸	㊸	㊸	㊸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊹	㊹	㊹	㊹	㊹	㊹																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊺	㊺	㊺	㊺	㊺	㊺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊻	㊻	㊻	㊻	㊻	㊻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊼	㊼	㊼	㊼	㊼	㊼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊽	㊽	㊽	㊽	㊽	㊽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊾	㊾	㊾	㊾	㊾	㊾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
監視項目	㊿	㊿	㊿	㊿	㊿	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											







1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.7 炉心温度監視装置                  7.1.8 炉心水位監視装置                  7.1.9 炉心圧力監視装置                  7.1.10 炉心流量監視装置                  7.1.11 炉心温度監視装置                  7.1.12 炉心水位監視装置                  7.1.13 炉心圧力監視装置                  7.1.14 炉心流量監視装置</p>																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心温度監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心水位監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心圧力監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心流量監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心温度監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心水位監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心圧力監視装置	0	0	0	0	0	0		炉心流量監視装置	0	0	0	0	0	0	
監視項目	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
炉心温度監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心水位監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心圧力監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心流量監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心温度監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心水位監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心圧力監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											
炉心流量監視装置	0	0	0	0	0	0																																																																											