

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

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

大飯発電所3 / 4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	相違内容	相違理由		

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

項目	相違内容	監視システム			監視システム			監視内容	監視対象	監視手段	監視結果	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目												
1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明
		2	2	2	0	0	0	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明
1.2 発生時電源喪失時の対応	1.2.1 発生時電源喪失時の対応	1	1	1	0	0	0	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明
2		2	2	0	0	0	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明	監視項目が不明

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																							
1.11 使用済燃料貯蔵の余裕確保のための手順等 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">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">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>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (燃料棒)</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 (燃料棒)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			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 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0	<p>相違理由</p>
	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	監視項目																																																																																																																																																		
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	
	炉内温度 (燃料棒)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の検出手段		監視項目の検出時間		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	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	

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

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

大飯発電所3 / 4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

上記は、使用済燃料貯蔵庫の充満等のための手順等

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		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	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視手段	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視項目	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視手段	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視項目	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視手段	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視項目	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視手段	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視項目	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	
監視手段	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置	

※ 1. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 2. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 3. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 4. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 5. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 6. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 7. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 8. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 9. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目と一致する。

※ 10. 貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置の監視項目は、貯蔵庫内燃料貯蔵量監視装置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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 地震誘発的異常の発覚等のための計装等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> <th colspan="2">地震発生時の監視事項</th> <th colspan="2">地震発生後の監視事項</th> <th colspan="2">地震発生後の監視事項</th> <th colspan="2">地震発生後の監視事項</th> <th colspan="2">地震発生後の監視事項</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="2">2012年度</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> <td>地震発生時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> <td>地震発生後の監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震発生時の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	2012年度	監視項目	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項
項目	地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震発生時の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項		地震発生後の監視事項																																									
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																								
2012年度	監視項目	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項	地震発生時の監視事項																																								
		地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項	地震発生後の監視事項																																								

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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="3">監視項目</th> <th colspan="3">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 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> </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 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> </tr> </tbody> </table>	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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			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																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>1.11.1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>1.11.2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>1.11.3</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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		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	1.11.1	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.11.2	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.11.3	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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		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																																																														
1.11.1	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
1.11.2	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
1.11.3	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

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 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="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 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="3">1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>備考</td> </tr> <tr> <td>1.1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>備考</td> </tr> <tr> <td>1.1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	1.1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	1.1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	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		監視装置の設置状況		備考																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																												
1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考																																											
	1.1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考																																											
	1.1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	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 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 使用済燃料貯蔵の点検等のための監視事項

項目	内容	監視項目A-1: 貯蔵中の燃料		監視項目A-2: 貯蔵中の燃料		監視項目A-3: 貯蔵中の燃料		監視項目A-4: 貯蔵中の燃料		監視項目B: 貯蔵中の燃料	監視項目C: 貯蔵中の燃料	監視項目D: 貯蔵中の燃料	監視項目E: 貯蔵中の燃料	監視項目F: 貯蔵中の燃料	監視項目G: 貯蔵中の燃料	監視項目H: 貯蔵中の燃料	監視項目I: 貯蔵中の燃料	監視項目J: 貯蔵中の燃料	監視項目K: 貯蔵中の燃料	監視項目L: 貯蔵中の燃料	監視項目M: 貯蔵中の燃料	監視項目N: 貯蔵中の燃料	監視項目O: 貯蔵中の燃料	監視項目P: 貯蔵中の燃料	監視項目Q: 貯蔵中の燃料	監視項目R: 貯蔵中の燃料	監視項目S: 貯蔵中の燃料	監視項目T: 貯蔵中の燃料	監視項目U: 貯蔵中の燃料	監視項目V: 貯蔵中の燃料	監視項目W: 貯蔵中の燃料	監視項目X: 貯蔵中の燃料	監視項目Y: 貯蔵中の燃料	監視項目Z: 貯蔵中の燃料
		監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2																									
監視項目A-1-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z
監視項目A-1-2	監視項目A-1-2	監視項目A-1-2	監視項目A-1-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z

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 使用可燃性材料燃焼の余裕等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料</td> <td rowspan="2">燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料</td> <td rowspan="2">燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> <td>燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1.12 燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</p> <p>表1.13 燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視</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	燃料	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
燃料	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視																																																																				
		燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視																																																																				
燃料	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視																																																																				
		燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)の監視	燃料燃焼率(燃料燃焼率)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																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 第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="4">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="4">監視項目B (監視項目B)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>項目名</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目A</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (監視項目A)				監視項目B (監視項目B)				備考	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10
項目	内容	監視項目A (監視項目A)				監視項目B (監視項目B)				備考																																																																																																																	
		項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C																																																																																																																		
監視項目A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1																																																																																																																	
	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2																																																																																																																	
	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3																																																																																																																	
	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4																																																																																																																	
	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5																																																																																																																	
	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6																																																																																																																	
	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7																																																																																																																	
	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8																																																																																																																	
	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9																																																																																																																	
	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
<p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の内容及び監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の内容及び監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の内容及び監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の内容及び監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の内容及び監視方法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> <th>監視項目の内容及び監視方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>監視項目の内容及び監視方法</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※2. 赤文字は、設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)</p> <p>※3. 青文字は、記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)</p> <p>※4. 緑文字は、記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>				監視項目	監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		備考	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	備考
監視項目	監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		監視項目の内容及び監視方法		備考																									
	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法																											
監視項目	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	監視項目の内容及び監視方法	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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</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>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="4">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>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> <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> <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	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</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>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="4">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>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> <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> <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	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</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>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="4">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>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> <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> <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	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者																																																																																																																																																											
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者																																																																																																																																																											
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視責任者																																																																																																																																																											
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																											
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告</th> <th>監視結果の記録</th> <th>監視結果の活用</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>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	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告</th> <th>監視結果の記録</th> <th>監視結果の活用</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>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	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告</th> <th>監視結果の記録</th> <th>監視結果の活用</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>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	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用																																																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用																																																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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	監視期間	監視対象	監視装置	監視方法	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用																																																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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)

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</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 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> <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	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視方法</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 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> <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	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法																																																																	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																	
				放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																															
項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法	監視装置	監視位置	監視方法																																																																	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																	
				放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	大飯発電所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
放射性物質	原子炉内 放射性物質の濃度 (注) 放射性物質の濃度は、原子炉内での濃度を指す。	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視
		放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視
放射性物質	原子炉外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視
		放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視

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

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	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質	原子炉内 放射性物質の濃度 (注) 放射性物質の濃度は、原子炉内での濃度を指す。	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視	放射性物質の濃度の監視
放射性物質	原子炉外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視	放射性物質の拡散を抑制するための手順等の監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

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	監視項目の達成状況		監視項目の達成状況		監視項目の達成状況		備考
		達成	未達成	達成	未達成	達成	未達成	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。
	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。
	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。

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

上記は、監視項目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	監視項目の達成状況		監視項目の達成状況		監視項目の達成状況		備考
		達成	未達成	達成	未達成	達成	未達成	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。
	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。
	放射性物質の拡散抑制	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散抑制は、女川2号炉と同様に、放射性物質の拡散抑制装置の稼働による拡散抑制を図る。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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えるための手順等

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 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	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
	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	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	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	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	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	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	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
	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	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	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	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	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	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	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
	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	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 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えるための手順等

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 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	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
	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	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	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	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	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	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	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
	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	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	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	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	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	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	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
	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	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 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>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">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																	
監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
<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">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視責任者</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																	
監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	備考																																																																
監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視項目	放射性物質の拡散抑制設備の稼働状況	監視手段	監視手段	監視頻度	監視頻度	監視責任者	監視責任者	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 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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記は、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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		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	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.13 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		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	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

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																																																																																																																																																		
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視改善</th> </tr> <tr> <th>監視方法</th> <th>監視器具</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>監視対象</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> <tr> <td>監視方法</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</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>監視対象</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> <tr> <td>監視方法</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視改善</th> </tr> <tr> <th>監視方法</th> <th>監視器具</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>監視対象</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> <tr> <td>監視方法</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</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>監視対象</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> <tr> <td>監視方法</td> <td>監視器具</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視頻度</td> <td>監視責任者</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視記録</td> <td>監視履歴</td> <td>監視評価</td> <td>監視改善</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善	
項目	監視対象			監視手段													監視装置	監視位置			監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																								
		監視方法	監視器具																																																																																																																																																		
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
		監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
		監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
		監視方法	監視器具																																																																																																																																																		
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
		監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視対象	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							
		監視方法	監視器具	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視評価	監視改善																																																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

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	
		監視項目	監視手段	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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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	
		監視項目	監視手段	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	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	目的	緊急時における監視事項		緊急時における監視事項		備考
		監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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

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	目的	緊急時における監視事項		緊急時における監視事項		備考
		監視項目	監視方法	監視項目	監視方法	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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																														
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <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 rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.12.1 放射性物質の拡散抑制のための手続等</th> <th colspan="2">1.12.2 放射性物質の拡散抑制のための手続等</th> <th colspan="2">1.12.3 放射性物質の拡散抑制のための手続等</th> <th colspan="2">1.12.4 放射性物質の拡散抑制のための手続等</th> <th colspan="2">1.12.5 放射性物質の拡散抑制のための手続等</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手続等</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	1.12.1 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.2 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.3 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.4 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.5 放射性物質の拡散抑制のための手続等		内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	
項目	1.12.1 放射性物質の拡散抑制のための手続等			1.12.2 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.3 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.4 放射性物質の拡散抑制のための手続等		1.12.5 放射性物質の拡散抑制のための手続等																							
	内容	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備																								
放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等	放射性物質の拡散抑制のための手続等																								

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

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

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復水セットへの供給に係る手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置				
	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段		
監視事項	監視項目	炉心冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

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				
	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段		
監視事項	監視項目	炉心冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

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				
	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段	項目	監視項目	監視手段		
監視事項	監視項目	炉心冷却水の供給	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

【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

蒸気発生器の欠損による炉心冷却(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

Table with columns: 項目, 仕様, 監視手段, 監視項目, 監視手段, 監視手段, 監視手段. Rows include items like A. 蒸気発生器の欠損による炉心冷却(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.

※ 1号炉～3号炉の共通事項
※ 2号炉～3号炉の共通事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

Table with columns: 項目, 仕様, 監視手段, 監視項目, 監視手段, 監視手段, 監視手段. Rows include items like 1. 蒸気発生器の欠損による炉心冷却(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.

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

Table with columns: 項目, 仕様, 監視手段, 監視項目, 監視手段, 監視手段, 監視手段. Rows include items like 1. 蒸気発生器の欠損による炉心冷却(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.

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	警報値	警報レベル	監視
	非故障時 (PWR1/FAM)	故障時 (PWR2/FAM)	監視パラメータ 名称	監視パラメータ 単位						
1次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

※、下付のロープの接続の仕様書
 AB, C, Dは図面参照

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		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	警報値	警報レベル	監視
	非故障時 (PWR1/FAM)	故障時 (PWR2/FAM)	監視パラメータ 名称	監視パラメータ 単位						
1次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	警報値	警報レベル	監視
	非故障時 (PWR1/FAM)	故障時 (PWR2/FAM)	監視パラメータ 名称	監視パラメータ 単位						
1次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3次冷却水のフローアラート アラート	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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）

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
 蒸気発生器二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/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続	炉心監視 監視項目	4(0)	5(A, F)	—	—	2(0)	1
	炉心監視 監視項目	2(0)	—	—	—	2(0)	1
操作	炉心監視 監視項目	1	0	—	—	2	2
	炉心監視 監視項目	2(0)	2	—	—	1	0
		1	0	—	—	2(0)	1

注：①はPAMの計装装置
 A(B, C, D): 監視レベルの相違

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

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続	炉心監視 監視項目	4(0)	5(A, F)	—	—	2(0)	1
	炉心監視 監視項目	2(0)	—	—	—	2(0)	1
操作	炉心監視 監視項目	1	0	—	—	2	2
	炉心監視 監視項目	2(0)	2	—	—	1	0
		1	0	—	—	2(0)	1

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/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続	炉心監視 監視項目	4(0)	5(A, F)	—	—	2(0)	1
	炉心監視 監視項目	2(0)	—	—	—	2(0)	1
操作	炉心監視 監視項目	1	0	—	—	2	2
	炉心監視 監視項目	2(0)	2	—	—	1	0
		1	0	—	—	2(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）

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ピットへの供給に係る手順等

項目	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	監視
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム				
炉心冷却	蒸気発生器2改側からの復水供給	蒸気発生器2改側からの復水供給	水	水	水	—	—	—	—
		復水ピットからの供給	水	水	水	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの復水供給	復水ピットからの供給	200	200	200	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	1	0	0	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの供給	復水ピットからの供給	1	0	0	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	200	200	200	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの供給	復水ピットからの供給	1	0	0	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	200	200	200	—	—	—	—

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	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	監視
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム				
炉心冷却	蒸気発生器2改側からの復水供給	蒸気発生器2改側からの復水供給	水	水	水	—	—	—	—
		復水ピットからの供給	水	水	水	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの復水供給	復水ピットからの供給	200	200	200	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	1	0	0	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの供給	復水ピットからの供給	1	0	0	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	200	200	200	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	監視
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム				
炉心冷却	蒸気発生器2改側からの復水供給	蒸気発生器2改側からの復水供給	水	水	水	—	—	—	—
		復水ピットからの供給	水	水	水	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの復水供給	復水ピットからの供給	200	200	200	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	1	0	0	—	—	—	—
監視	No.2蒸気発生器からの供給	復水ピットからの供給	1	0	0	—	—	—	—
		No.2蒸気発生器からの供給	200	200	200	—	—	—	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

項目	形式/機種	主要なパラメータ		監視のメカニズム		測定原理	代替メカニズム		目録	
		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）	規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	4.0 (a)	4.0 (a)
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0

※1 すべてでC/N-1の対応の合計数
 ※2 A、Bは監視レベルの相違

女川原子力発電所2号炉

項目	形式/機種	主要なパラメータ		監視のメカニズム		測定原理	代替メカニズム		目録	
		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）	規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	4.0 (a)	4.0 (a)
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	形式/機種	主要なパラメータ		監視のメカニズム		測定原理	代替メカニズム		目録	
		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）	規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		規格 （JIS規格）	仕様 （A、B）		
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	4.0 (a)	4.0 (a)	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	4.0 (a)	4.0 (a)
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0
警報	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	1.0	1.0	1.0
		蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	—	—	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給	2.0	2.0	2.0

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続及び燃料互替用水セットへの供給に係る手順等

項目	内容	主要パラメータ			代用パラメータ			注記
		名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続及び燃料互替用水セットへの供給に係る手順等	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	

※サテライトのループの下部の仕様
 A/B/C/Dは各ループの仕様

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	内容	主要パラメータ			代用パラメータ			注記
		名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続及び燃料互替用水セットへの供給に係る手順等	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	

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	内容	主要パラメータ			代用パラメータ			注記
		名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	名称 (JAEA/DAM)	単位 (JAEA/DAM)	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続及び燃料互替用水セットへの供給に係る手順等	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	
	燃料容器スプレイの供給	燃料容器スプレイ	流量	0.5	燃料容器スプレイ	流量	0.5	

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	形式/機種	正常のケース			監視のケース		監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース
		設備数 (1台/10台)	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース							
監視	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	20	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	1	0	400	4	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	3	2	0	0	0	0	600	8	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	600	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0
機	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	1	0	300	3	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	

※ 1台/10台 (10台/10台)

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	形式/機種	正常のケース			監視のケース		監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース
		設備数 (1台/10台)	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース							
監視	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	20	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	1	0	400	4	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	3	2	0	0	0	0	600	8	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	600	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0
機	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	1	0	300	3	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等

項目	形式/機種	正常のケース			監視のケース		監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース
		設備数 (1台/10台)	監視のケース	監視のケース	監視のケース	監視のケース							
監視	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	20	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	1	0	400	4	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	3	2	0	0	0	0	600	8	1	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	600	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0
機	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	1	0	300	3	1	0
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	
	燃料取替用水ピット注水	燃料取替用水ピット注水	300	3	1	0	0	0	300	3	1	0	

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※ 監視項目は、監視項目の監視項目

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：この表は、監視項目の相違を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：この表は、監視項目の相違を示す。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 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

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 伊心庄水/格納容器スプレイング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		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	
伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
燃料取扱替用水ピットへの供給	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピットへの供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段は、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

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		備考
			監視装置	監視対象	
伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段	監視装置		備考
			監視装置	監視対象	
伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	監視	監視	監視	監視
	伊心庄水/格納容器スプレイングの代替手段	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）

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/冷却系				蒸気発生器				燃料取替				炉心注水				計装			
	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率				
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

※1：炉心注水/蒸気発生器スプレイの稼働率、燃料取替機の稼働率、炉心注水/蒸気発生器スプレイの供給率、燃料取替機の供給率

※2：炉心注水/蒸気発生器スプレイの稼働率、燃料取替機の稼働率、炉心注水/蒸気発生器スプレイの供給率、燃料取替機の供給率

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/冷却系				蒸気発生器				燃料取替				炉心注水				計装			
	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率	設備	容量	稼働率	稼働率				
炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
燃料取替	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
燃料取替	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
燃料取替	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
燃料取替	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	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）

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			評価
	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	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット

注：表中の「-」は計装の取付位置が不明であること、又は計装の取付位置が不明であること、又は計装の取付位置が不明であることを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発電パラメータ			評価
	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	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要となる水の供給手順等
炉心注水／低圧蓄積タンクの代用手段及び燃料取扱用ホピトへの搬送に係る手順等

項目	炉心注水		低圧蓄積タンクの代用手段		燃料取扱用ホピトへの搬送		備考
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
炉心注水	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
低圧蓄積タンクの代用手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
燃料取扱用ホピトへの搬送	あり	あり	あり	あり	あり	あり	

※ 女川原子力発電所2号炉の記載内容と相違する箇所は、赤字で表示する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	炉心注水		低圧蓄積タンクの代用手段		燃料取扱用ホピトへの搬送		備考
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
炉心注水	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
低圧蓄積タンクの代用手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
燃料取扱用ホピトへの搬送	あり	あり	あり	あり	あり	あり	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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ピットへの供給に係る手順等

項目	主要なワーク				次要なワーク				備考
	作務 (PUBS/AE)	検査 (SIO/電管)	監視 (PUBS/AE)	調整 (SIO/電管)	作務 (PUBS/AE)	検査 (SIO/電管)	監視 (PUBS/AE)	調整 (SIO/電管)	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料取替機注水 (注水)	4	1	—	—	—	—	—	—
	AM燃料取替機注水	1	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 シフト(注水)	2	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	4	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	2	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	2	0	—	—	—	—	—	—

※1: BWR固有の設備
 ※2: 燃料取替機注水ポンプ
 ※3: 燃料取替機注水ポンプ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なワーク				次要なワーク				備考
	作務 (PUBS/AE)	検査 (SIO/電管)	監視 (PUBS/AE)	調整 (SIO/電管)	作務 (PUBS/AE)	検査 (SIO/電管)	監視 (PUBS/AE)	調整 (SIO/電管)	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料取替機注水 (注水)	4	1	—	—	—	—	—	—
	AM燃料取替機注水	1	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 シフト(注水)	2	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	4	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	2	1	—	—	—	—	—	—
	燃料取替機注水 ポンプ	2	0	—	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	状態	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/係数容器スレいのための代替手段及び燃料冷却管用水ピットへの供給に係る手順等									
燃料冷却管用水ピットへの供給									

注: 1. 監視項目は、本所固有の監視項目を記し、2. 監視項目は、女川2号炉固有の監視項目を記す。

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

監視事項	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	
燃料冷却管用水ピットへの供給							
燃料冷却管用水ピットへの供給							

注: 1. 監視項目は、本所固有の監視項目を記し、2. 監視項目は、女川2号炉固有の監視項目を記す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等

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	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		
L13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水/格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等	炉心注水	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		
	格納容器スプレイ	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		
	燃料取扱用ボルト	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		

※ 本表は、L13の監視項目のうち、L13.1～L13.4の監視項目の監視手段及び監視装置の信頼性を示す。

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	監視装置の信頼性		備考
					監視装置	監視装置	
L13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水/格納容器スプレイのための代書手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等	炉心注水	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	格納容器スプレイ	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
	燃料取扱用ボルト	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	

※ 本表は、L13の監視項目のうち、L13.1～L13.4の監視項目の監視手段及び監視装置の信頼性を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 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用手段及び燃料貯蔵池排水用ピットへの供給に係る手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	
炉心注水/格納容器スプレイのための代用手段及び燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	炉心注水ポンプ	1	1	0	1	0	1
	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0

注1：注1の項目は監視項目を指す。注2：注2の項目は監視項目を指す。
 0：監視項目が監視対象とならない。
 1：監視項目が監視対象となる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム		監視システム		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1)	監視項目 (注2)	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	
炉心注水/格納容器スプレイのための代用手段及び燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	炉心注水ポンプ	1	1	0	1	0	1
	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0
燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	燃料貯蔵池排水ポンプ	1	0	0	0	0	0
	燃料貯蔵池排水用ピットへの供給	1	0	0	0	0	0

注1：注1の項目は監視項目を指す。注2：注2の項目は監視項目を指す。
 0：監視項目が監視対象とならない。
 1：監視項目が監視対象となる。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段												
監視事項	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容

図1.15-1 炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィ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	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段												
監視事項	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容
		炉心注水/格納容器スプレィのための代替手段及び燃料格納用スプレィへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視内容

図1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻注水システム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			監視項目	監視手段	監視システム		監視項目	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						
監視項目	監視項目	炉心注水	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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1.15表 重大事故等対応に係る監視事項

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	仕様	監視システム			監視システム			監視項目	監視手段	監視システム		監視項目	監視手段
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 空心中水/熱納容器スプレイトのための汽船手段及び燃料取扱用海水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視ポイント				監視項目	検出時間	検出手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能
	検出時間	検出手段	監視時間	監視位置							
監視項目	1. 空心中水	2. 燃料取扱用海水ピットへの供給	3. 熱納容器スプレイト	4. 燃料取扱用海水ピットへの供給	空心中水	燃料取扱用海水ピットへの供給	熱納容器スプレイト	燃料取扱用海水ピットへの供給	燃料取扱用海水ピット	監視装置	監視機能
監視項目	1. 空心中水	2. 燃料取扱用海水ピットへの供給	3. 熱納容器スプレイト	4. 燃料取扱用海水ピットへの供給	空心中水	燃料取扱用海水ピットへの供給	熱納容器スプレイト	燃料取扱用海水ピットへの供給	燃料取扱用海水ピット	監視装置	監視機能

注：1. 監視ポイントの検出時間等については、監視装置の仕様に基づき、監視装置の検出時間と監視装置からの伝達時間との和を指す。

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目	監視ポイント				監視項目	検出時間	検出手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視機能
		検出時間	検出手段	監視時間	監視位置							
監視項目	1. 空心中水	2. 燃料取扱用海水ピットへの供給	3. 熱納容器スプレイト	4. 燃料取扱用海水ピットへの供給	空心中水	燃料取扱用海水ピットへの供給	熱納容器スプレイト	燃料取扱用海水ピットへの供給	燃料取扱用海水ピット	監視装置	監視機能	
監視項目	1. 空心中水	2. 燃料取扱用海水ピットへの供給	3. 熱納容器スプレイト	4. 燃料取扱用海水ピットへの供給	空心中水	燃料取扱用海水ピットへの供給	熱納容器スプレイト	燃料取扱用海水ピットへの供給	燃料取扱用海水ピット	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な本機の係数手続等
 炉心注水/格納容器スレーイのための代替手段及び燃料格納容器用本機への車送に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の 検出能力	監視手段		監視装置	監視装置の 検出能力
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置			監視手段	監視装置		
監視項目 炉心注水/格納容器スレーイのための代替手段及び燃料格納容器用本機への車送に係る手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置

※1.13.1～1.13.10の監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の 検出能力	監視手段		監視装置	監視装置の 検出能力
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置			監視手段	監視装置		
監視項目 炉心注水/格納容器スレーイのための代替手段及び燃料格納容器用本機への車送に係る手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム		電源システム		監視項目	監視システム		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		
	名称	監視項目	監視項目	監視項目														
監視事項	No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止

※1.13.100ボイラの監視事項
 /AE、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

表1.15 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム		電源システム		監視項目	監視システム		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		
	名称	監視項目	監視項目	監視項目															
監視事項	No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視 No.100ボイラ等の監視	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止		
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止
		燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止	燃料供給停止

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）

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／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの接続に係る手順等

監視項目	監視システム				監視手段		監視対象		監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	
監視項目 炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視

※、システム構成図を参照

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

監視項目	監視システム				監視手段		監視対象		監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	
監視項目 炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボンプへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視対象	監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取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ットへの供給に係る手順等

項目	名称 (注1)注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボットへの供給	主要システム				監視システム				評価
		取組 (注2)	監視 (注3)	監視 (注4)	監視 (注5)	監視 (注6)	監視 (注7)	監視 (注8)	監視 (注9)	
監視	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	ANM燃料取扱用ボット	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	3	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	1	0	0	—	—	—	—	—	—

注1：ボットの取組は、ボットの取組の取組
 注2：C、Dはボットの取組

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/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボットへの供給	主要システム				監視システム				評価
		取組 (注2)	監視 (注3)	監視 (注4)	監視 (注5)	監視 (注6)	監視 (注7)	監視 (注8)	監視 (注9)	
監視	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	ANM燃料取扱用ボット	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	3	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット	1	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）

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状態に係る手順等

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

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等

項目	設置コンポーネント			監視コンポーネント			計装		
	設置場所 (1/100000)	設置数	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)
炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1. 1/100000は、設置場所、設置数、監視機能のいずれか1つが1/100000の場合を示す。

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	設置コンポーネント			監視コンポーネント			計装		
	設置場所 (1/100000)	設置数	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)	監視機能 (1/100000)
炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0
	格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料格納容器注水ポンプ	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）

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		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	
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	炉心注水	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	格納箱スプレッド	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットへの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0

注：0は、監視項目の監視手段が、監視項目の監視手段と同一である場合を示す。

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	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	
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	炉心注水	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	格納箱スプレッド	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットへの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取扱普通水ピットからの供給	400	1	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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ットへの供給に係る手順等

項目	監視システム				監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム								
炉心注水／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ットへの供給に係る監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

注：本表は、監視システムの監視項目を比較するものである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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								
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ットへの供給に係る監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

注：本表は、監視システムの監視項目を比較するものである。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器ス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 (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム		監視システム		監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段
		監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段				
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	1	1	0	0
	燃料取扱用排水ポンプへの供給	2	0	0	0	2	0	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0

※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取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

※2：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	仕様 (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム		監視システム		監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段
		監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段	監視システム (1)炉心注水 (2)代替手段				
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	1	1	0	0
	燃料取扱用排水ポンプへの供給	2	0	0	0	2	0	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視システム	1	1	0	0	1	1	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）

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注水ビーターの供給に係る手順等

項目	監視カメラ				監視理由	監視カメラの位置	監視カメラの仕様		監視カメラの設置		監視カメラの運用		監視カメラの運用
	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用			監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用			
											監視カメラの位置	監視カメラの仕様	
監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用	監視理由	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用
	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用									

※1：カメラの位置は、監視カメラの位置を指す。
 ※2：カメラの仕様は、監視カメラの仕様を指す。

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視カメラ				監視理由	監視カメラの位置	監視カメラの仕様		監視カメラの設置		監視カメラの運用		監視カメラの運用
	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用			監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用			
											監視カメラの位置	監視カメラの仕様	
監視カメラの位置	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用	監視理由	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用
	監視カメラの位置	監視カメラの仕様	監視カメラの設置	監視カメラの運用									

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

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

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
		注水量 (t/min)	注水時間 (min)	注水量 (t/min)	注水時間 (min)	
炉心注水	炉心注水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	炉心注水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53
格納容器注水	格納容器注水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	格納容器注水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53
燃料取扱着用水	燃料取扱着用水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	燃料取扱着用水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53

※「注水システム」の注水時間 (min) は、炉心注水用ポンプの注水時間 (min) 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	内容	注水システム		格納容器システム		備考
		注水量 (t/min)	注水時間 (min)	注水量 (t/min)	注水時間 (min)	
炉心注水	炉心注水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	炉心注水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53
格納容器注水	格納容器注水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	格納容器注水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53
燃料取扱着用水	燃料取扱着用水用ポンプ (注水)	100	4 (B)	—	—	2-53
	燃料取扱着用水用ポンプ (注水)	—	—	—	—	2-53

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

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

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	内容	炉心注水			格納容器スプレイ			燃料棒冷却剤供給		
		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	炉心注水	炉心注水流量	流量計	流量計	炉心注水流量	流量計	流量計	炉心注水流量	流量計	流量計
	格納容器スプレイ	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計
	燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計
	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

注：1. 流量計の監視項目は、流量計の監視項目に該当する場合は「流量計」で記載する。2. 流量計の監視項目は、流量計の監視項目に該当する場合は「流量計」で記載する。

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	内容	炉心注水			格納容器スプレイ			燃料棒冷却剤供給		
		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	炉心注水	炉心注水流量	流量計	流量計	炉心注水流量	流量計	流量計	炉心注水流量	流量計	流量計
	格納容器スプレイ	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計	格納容器スプレイ流量	流量計	流量計
	燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計	燃料棒冷却剤供給流量	流量計	流量計
	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

注：1. 流量計の監視項目は、流量計の監視項目に該当する場合は「流量計」で記載する。2. 流量計の監視項目は、流量計の監視項目に該当する場合は「流量計」で記載する。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上は、重大事故等対策に係る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 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">監視内容</th> <th colspan="2">監視結果</th> <th colspan="2">監視履歴</th> <th colspan="2">監視備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <td>水位計</td> <td>水位計</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> <td>温度計</td> <td>温度計</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> <td>圧力計</td> <td>圧力計</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> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位変動</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> <td>水位変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> <td>温度変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> <td>圧力変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量変動</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> <td>流量変動計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位変動率</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> <td>水位変動率計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度変動率</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> <td>温度変動率計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> <td>圧力変動率計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量変動率</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> <td>流量変動率計</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴		監視備考		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視備考	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	水位計	水位計	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	温度計	温度計	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	圧力計	圧力計	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	流量計	流量計	炉内水位変動	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	炉内温度変動	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	炉内圧力変動	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	炉内流量変動	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	炉内水位変動率	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	炉内温度変動率	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	炉内圧力変動率	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	炉内流量変動率	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴		監視備考																																																																																																																																																																																																																																
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視結果	監視履歴	監視備考																																																																																																																																																																																																																																
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	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																
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	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																
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	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																
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	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																
炉内水位変動	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計	水位変動計																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度変動	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計	温度変動計																																																																																																																																																																																																																																
炉内圧力変動	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計	圧力変動計																																																																																																																																																																																																																																
炉内流量変動	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計	流量変動計																																																																																																																																																																																																																																
炉内水位変動率	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計	水位変動率計																																																																																																																																																																																																																																
炉内温度変動率	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計	温度変動率計																																																																																																																																																																																																																																
炉内圧力変動率	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計	圧力変動率計																																																																																																																																																																																																																																
炉内流量変動率	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計	流量変動率計																																																																																																																																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 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 基本事故管理に必要な各水の検出手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.3</td> <td>炉内温度</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.4</td> <td>炉内流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.13.5</td> <td>炉内電流</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 6px;">※ 1.13.1～1.13.5は、女川2号炉の監視項目と一致するものがあるが、女川2号炉の監視項目と一致するものは、女川2号炉の監視項目を参照すること。</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		検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常	1.13.1	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.13.2	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.13.3	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.13.4	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.13.5	炉内電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																										
		検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常																																																																										
1.13.1	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																										
1.13.2	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																										
1.13.3	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																										
1.13.4	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																										
1.13.5	炉内電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>表1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>炉内温度計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内温度計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内温度計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内圧力計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内圧力計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内流量計</td> <td>監視画面</td> <td>炉内流量計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外温度計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外温度計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外圧力計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外圧力計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外水位計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外水位計</td> <td>監視画面</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外流量計</td> <td>監視画面</td> <td>炉外流量計</td> <td>監視画面</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		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	炉内温度計	監視画面	炉内温度計	監視画面	炉内温度計	監視画面	炉内圧力	炉内圧力計	監視画面	炉内圧力計	監視画面	炉内圧力計	監視画面	炉内水位	炉内水位計	監視画面	炉内水位計	監視画面	炉内水位計	監視画面	炉内流量	炉内流量計	監視画面	炉内流量計	監視画面	炉内流量計	監視画面	炉外監視	炉外温度	炉外温度計	監視画面	炉外温度計	監視画面	炉外温度計	監視画面	炉外圧力	炉外圧力計	監視画面	炉外圧力計	監視画面	炉外圧力計	監視画面	炉外水位	炉外水位計	監視画面	炉外水位計	監視画面	炉外水位計	監視画面	炉外流量	炉外流量計	監視画面	炉外流量計	監視画面	炉外流量計	監視画面
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																																																																			
		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	炉内温度計	監視画面	炉内温度計	監視画面	炉内温度計	監視画面																																																																				
	炉内圧力	炉内圧力計	監視画面	炉内圧力計	監視画面	炉内圧力計	監視画面																																																																				
	炉内水位	炉内水位計	監視画面	炉内水位計	監視画面	炉内水位計	監視画面																																																																				
	炉内流量	炉内流量計	監視画面	炉内流量計	監視画面	炉内流量計	監視画面																																																																				
炉外監視	炉外温度	炉外温度計	監視画面	炉外温度計	監視画面	炉外温度計	監視画面																																																																				
	炉外圧力	炉外圧力計	監視画面	炉外圧力計	監視画面	炉外圧力計	監視画面																																																																				
	炉外水位	炉外水位計	監視画面	炉外水位計	監視画面	炉外水位計	監視画面																																																																				
	炉外流量	炉外流量計	監視画面	炉外流量計	監視画面	炉外流量計	監視画面																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4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 重大事故対策対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能				
1.15 重大事故対策対応に係る監視事項	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
	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
	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
	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
	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計
	炉内電流	炉内電流	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	電流計	電流計
	炉内電圧	炉内電圧	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	電圧計	電圧計
	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計
	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計
	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給監視等</td> <td>1.15.1 冷却水供給監視</td> <td>冷却水供給監視</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> </tr> <tr> <td>1.15.2 冷却水供給監視</td> <td>冷却水供給監視</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> </tr> <tr> <td>1.15.3 冷却水供給監視</td> <td>冷却水供給監視</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> </tr> <tr> <td>1.15.4 冷却水供給監視</td> <td>冷却水供給監視</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> </tr> <tr> <td>1.15.5 冷却水供給監視</td> <td>冷却水供給監視</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> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給監視等	1.15.1 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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	1.15.2 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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	1.15.3 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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	1.15.4 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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	1.15.5 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所																																																																
1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給監視等	1.15.1 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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																																																															
	1.15.2 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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																																																															
	1.15.3 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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																																																															
	1.15.4 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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																																																															
	1.15.5 冷却水供給監視	冷却水供給監視	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																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4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
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
1.1 炉内監視	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	炉内流量
	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧
	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流	炉内電流
1.2 炉外監視	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度
	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力
	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位
	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量
	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧	炉外電圧
	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流	炉外電流

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

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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準備等</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>1.13.1</td> <td>冷却水供給設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>1.13.2</td> <td>冷却水供給設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>1.13.3</td> <td>冷却水供給設備の稼働状況</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	1.13.1	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.2	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.3	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																										
1.13.1	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
1.13.2	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
1.13.3	冷却水供給設備の稼働状況	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上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">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="3">注1: 設備等により監視項目が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注2: 設備等により監視手段が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注3: 設備等により監視体制が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	注1: 設備等により監視項目が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注2: 設備等により監視手段が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注3: 設備等により監視体制が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。	炉内水位	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計		炉内温度	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		
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																																				
注1: 設備等により監視項目が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注2: 設備等により監視手段が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。 注3: 設備等により監視体制が異なる場合、本表の記載とは異なる場合があります。	炉内水位	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位	炉内水位計																																				
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計	炉内圧力	炉内圧力計																																				
	炉内温度	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																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対処に必要な水の係数手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>水位計の設置位置が異なる。</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>水位計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>温度計の設置位置が異なる。</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>温度計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>圧力計の設置位置が異なる。</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>圧力計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>流量計の設置位置が異なる。</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>流量計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>水位計の設置位置が異なる。</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>水位計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>温度計の設置位置が異なる。</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>温度計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>圧力計の設置位置が異なる。</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>圧力計の設置位置が異なる。</td> </tr> <tr> <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>流量計の設置位置が異なる。</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>流量計の設置位置が異なる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の性能		備考	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	水位計の設置位置が異なる。	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	水位計の設置位置が異なる。	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	温度計の設置位置が異なる。	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	温度計の設置位置が異なる。	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	圧力計の設置位置が異なる。	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	圧力計の設置位置が異なる。	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	流量計の設置位置が異なる。	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	流量計の設置位置が異なる。	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	水位計の設置位置が異なる。	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	水位計の設置位置が異なる。	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	温度計の設置位置が異なる。	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	温度計の設置位置が異なる。	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	圧力計の設置位置が異なる。	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	圧力計の設置位置が異なる。	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	流量計の設置位置が異なる。	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	流量計の設置位置が異なる。
項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視装置の設置状況		監視装置の性能		備考																																																																																																																																																																																
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																					
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	水位計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	水位計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	温度計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	温度計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	圧力計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	圧力計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	流量計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	流量計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	水位計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	水位計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	温度計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	温度計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	圧力計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	圧力計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
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	流量計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		
	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	流量計の設置位置が異なる。																																																																																																																																																																																		

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>上記は、重大事故等対処に必要となるものの抽出事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度 (1)</td> <td>炉内温度 (2)</td> <td>炉内温度 (3)</td> <td>炉内温度 (4)</td> <td>炉内温度 (5)</td> <td>炉内温度 (6)</td> <td>炉内温度 (7)</td> <td>炉内温度 (8)</td> <td>炉内温度 (9)</td> <td>炉内温度 (10)</td> <td>炉内温度 (11)</td> <td>炉内温度 (12)</td> <td>炉内温度 (13)</td> <td>炉内温度 (14)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (1)</td> <td>炉内圧力 (2)</td> <td>炉内圧力 (3)</td> <td>炉内圧力 (4)</td> <td>炉内圧力 (5)</td> <td>炉内圧力 (6)</td> <td>炉内圧力 (7)</td> <td>炉内圧力 (8)</td> <td>炉内圧力 (9)</td> <td>炉内圧力 (10)</td> <td>炉内圧力 (11)</td> <td>炉内圧力 (12)</td> <td>炉内圧力 (13)</td> <td>炉内圧力 (14)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位 (1)</td> <td>炉内水位 (2)</td> <td>炉内水位 (3)</td> <td>炉内水位 (4)</td> <td>炉内水位 (5)</td> <td>炉内水位 (6)</td> <td>炉内水位 (7)</td> <td>炉内水位 (8)</td> <td>炉内水位 (9)</td> <td>炉内水位 (10)</td> <td>炉内水位 (11)</td> <td>炉内水位 (12)</td> <td>炉内水位 (13)</td> <td>炉内水位 (14)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量 (1)</td> <td>炉内流量 (2)</td> <td>炉内流量 (3)</td> <td>炉内流量 (4)</td> <td>炉内流量 (5)</td> <td>炉内流量 (6)</td> <td>炉内流量 (7)</td> <td>炉内流量 (8)</td> <td>炉内流量 (9)</td> <td>炉内流量 (10)</td> <td>炉内流量 (11)</td> <td>炉内流量 (12)</td> <td>炉内流量 (13)</td> <td>炉内流量 (14)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目の注釈：(1)～(14)は、監視項目の注釈を参照してください。</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	炉内温度	炉内温度 (1)	炉内温度 (2)	炉内温度 (3)	炉内温度 (4)	炉内温度 (5)	炉内温度 (6)	炉内温度 (7)	炉内温度 (8)	炉内温度 (9)	炉内温度 (10)	炉内温度 (11)	炉内温度 (12)	炉内温度 (13)	炉内温度 (14)	炉内圧力	炉内圧力 (1)	炉内圧力 (2)	炉内圧力 (3)	炉内圧力 (4)	炉内圧力 (5)	炉内圧力 (6)	炉内圧力 (7)	炉内圧力 (8)	炉内圧力 (9)	炉内圧力 (10)	炉内圧力 (11)	炉内圧力 (12)	炉内圧力 (13)	炉内圧力 (14)	炉内水位	炉内水位 (1)	炉内水位 (2)	炉内水位 (3)	炉内水位 (4)	炉内水位 (5)	炉内水位 (6)	炉内水位 (7)	炉内水位 (8)	炉内水位 (9)	炉内水位 (10)	炉内水位 (11)	炉内水位 (12)	炉内水位 (13)	炉内水位 (14)	炉内流量	炉内流量 (1)	炉内流量 (2)	炉内流量 (3)	炉内流量 (4)	炉内流量 (5)	炉内流量 (6)	炉内流量 (7)	炉内流量 (8)	炉内流量 (9)	炉内流量 (10)	炉内流量 (11)	炉内流量 (12)	炉内流量 (13)	炉内流量 (14)
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	炉内温度	炉内温度 (1)	炉内温度 (2)	炉内温度 (3)	炉内温度 (4)	炉内温度 (5)	炉内温度 (6)	炉内温度 (7)	炉内温度 (8)	炉内温度 (9)	炉内温度 (10)	炉内温度 (11)	炉内温度 (12)	炉内温度 (13)	炉内温度 (14)																																																																															
	炉内圧力	炉内圧力 (1)	炉内圧力 (2)	炉内圧力 (3)	炉内圧力 (4)	炉内圧力 (5)	炉内圧力 (6)	炉内圧力 (7)	炉内圧力 (8)	炉内圧力 (9)	炉内圧力 (10)	炉内圧力 (11)	炉内圧力 (12)	炉内圧力 (13)	炉内圧力 (14)																																																																															
	炉内水位	炉内水位 (1)	炉内水位 (2)	炉内水位 (3)	炉内水位 (4)	炉内水位 (5)	炉内水位 (6)	炉内水位 (7)	炉内水位 (8)	炉内水位 (9)	炉内水位 (10)	炉内水位 (11)	炉内水位 (12)	炉内水位 (13)	炉内水位 (14)																																																																															
	炉内流量	炉内流量 (1)	炉内流量 (2)	炉内流量 (3)	炉内流量 (4)	炉内流量 (5)	炉内流量 (6)	炉内流量 (7)	炉内流量 (8)	炉内流量 (9)	炉内流量 (10)	炉内流量 (11)	炉内流量 (12)	炉内流量 (13)	炉内流量 (14)																																																																															

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

表15 重大事故時等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	内容	大飯発電所3号炉		大飯発電所4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	監視項目	監視内容		
監視事項	炉内水位監視	炉内水位	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	
		炉内水位変動率	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	
		炉内水位変動幅	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	
監視事項	炉内圧力監視	炉内圧力	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	0.7MPa	
		炉内圧力変動率	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	0.05%/分	
		炉内圧力変動幅	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	±0.1M	
監視事項	炉内温度監視	炉内温度	300℃	300℃	300℃	300℃	300℃	300℃	300℃	300℃	
		炉内温度変動率	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	0.1%/分	
		炉内温度変動幅	±50℃	±50℃	±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 style="text-align: center;">別表 重大事故等対処に関する施設等</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">緊急時対応能力</th> <th colspan="2">緊急時対応体制</th> <th colspan="2">緊急時対応設備</th> <th colspan="2">緊急時対応人員</th> <th colspan="2">緊急時対応訓練</th> <th colspan="2">緊急時対応評価</th> </tr> <tr> <th>対応時間</th> <th>対応範囲</th> <th>対応体制</th> <th>対応設備</th> <th>対応人員</th> <th>対応訓練</th> <th>対応評価</th> <th>対応時間</th> <th>対応範囲</th> <th>対応体制</th> <th>対応設備</th> <th>対応人員</th> <th>対応訓練</th> <th>対応評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1 緊急時対応能力</td> <td>1.15.1.1 緊急時対応能力</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.2 緊急時対応体制</td> <td>1.15.1.2.1 緊急時対応体制</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.3 緊急時対応設備</td> <td>1.15.1.3.1 緊急時対応設備</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.4 緊急時対応人員</td> <td>1.15.1.4.1 緊急時対応人員</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.5 緊急時対応訓練</td> <td>1.15.1.5.1 緊急時対応訓練</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.15.1.6 緊急時対応評価</td> <td>1.15.1.6.1 緊急時対応評価</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	緊急時対応能力		緊急時対応体制		緊急時対応設備		緊急時対応人員		緊急時対応訓練		緊急時対応評価		対応時間	対応範囲	対応体制	対応設備	対応人員	対応訓練	対応評価	対応時間	対応範囲	対応体制	対応設備	対応人員	対応訓練	対応評価	1.15.1 緊急時対応能力	1.15.1.1 緊急時対応能力	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15.1.2 緊急時対応体制	1.15.1.2.1 緊急時対応体制	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15.1.3 緊急時対応設備	1.15.1.3.1 緊急時対応設備	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15.1.4 緊急時対応人員	1.15.1.4.1 緊急時対応人員	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15.1.5 緊急時対応訓練	1.15.1.5.1 緊急時対応訓練	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15.1.6 緊急時対応評価	1.15.1.6.1 緊急時対応評価	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	緊急時対応能力			緊急時対応体制		緊急時対応設備		緊急時対応人員		緊急時対応訓練		緊急時対応評価																																																																																																																														
		対応時間	対応範囲	対応体制	対応設備	対応人員	対応訓練	対応評価	対応時間	対応範囲	対応体制	対応設備	対応人員	対応訓練	対応評価																																																																																																																												
1.15.1 緊急時対応能力	1.15.1.1 緊急時対応能力	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1.15.1.2 緊急時対応体制	1.15.1.2.1 緊急時対応体制	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1.15.1.3 緊急時対応設備	1.15.1.3.1 緊急時対応設備	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1.15.1.4 緊急時対応人員	1.15.1.4.1 緊急時対応人員	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1.15.1.5 緊急時対応訓練	1.15.1.5.1 緊急時対応訓練	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										
1.15.1.6 緊急時対応評価	1.15.1.6.1 緊急時対応評価	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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>...</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> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視地点</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視記録</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視手順</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視点検</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視整備</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視評価</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>監視改善</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</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		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視手段	監視内容	監視装置	監視員	監視時間	監視地点	監視記録	監視手順	監視点検	監視整備	監視評価	監視改善
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																																																																																																																		
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																			
監視項目																																																																																																																		
監視手段																																																																																																																		
監視内容																																																																																																																		
監視装置																																																																																																																		
監視員																																																																																																																		
監視時間																																																																																																																		
監視地点																																																																																																																		
監視記録																																																																																																																		
監視手順																																																																																																																		
監視点検																																																																																																																		
監視整備																																																																																																																		
監視評価																																																																																																																		
監視改善																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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系の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (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>原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (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>原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (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>原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)</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	1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	2	2	2	2	2	2	2	2	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	3	3	3	3	3	3	3	3	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	
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																																																						
1.13 重大事故等時に必要となる系の供給手順等	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1) 原子炉冷却系 (1)																																																			
	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)	2	2	2	2	2	2	2	2	原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2) 原子炉冷却系 (2)																																																			
	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)	3	3	3	3	3	3	3	3	原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3) 原子炉冷却系 (3)																																																			
	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (4) 原子炉冷却系 (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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等時に必要となる監視項目の手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </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> </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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
<p>1.15 重大事故時に必要となる水の供給手順</p> <p>第1表 重大事故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">監視項目</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> <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> <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> <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> <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	監視項目	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	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	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	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	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	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	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	備考
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																																																											
		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																																																																	
監視項目	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	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	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	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	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	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	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	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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		監視項目の監視装置の名称	監視項目の監視装置の型式	監視項目の監視装置の仕様	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時期	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時期	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時期	
		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	監視項目の監視装置												
1.10 重大事故等発生時に必要となる水の排出手順等	1.10.1 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.2 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.3 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.4 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.5 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.6 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置
	1.10.7 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	
	1.10.8 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	
	1.10.9 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	
	1.10.10 炉内水位監視	1	0.1	0	0	0	0	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	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	

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">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視装置	監視装置	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視項目	炉心温度	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置	炉心圧力	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置	炉心水位	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置	炉心流量	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置	炉心圧力	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置	
項目	監視項目	監視手段			監視装置		監視対象		監視装置	監視装置																																																							
		目視	警報	目視	警報	目視	警報																																																										
監視項目	炉心温度	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置																																																								
	炉心圧力	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置																																																								
	炉心水位	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置																																																								
	炉心流量	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視装置	監視装置																																																								
	炉心圧力	目視	警報	目視	警報	目視	警報	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>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 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 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="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</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		監視装置の設置状況		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目
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		備考																																																																										
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																													
監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目																																																																											
		2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目	2	監視項目																																																																											
		3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目	3	監視項目																																																																											
		4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目	4	監視項目																																																																											
		5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目	5	監視項目																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
<p>1.15 重大事故時等の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>電機部 2016.10.20</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">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> </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> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> </tr> <tr> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		監視場所		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	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	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視時間		監視場所																																																											
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																												
監視項目	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																																																												
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																												
監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所	監視場所																																																												

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手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">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">1. 炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視手段			監視体制			備考	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	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	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
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																																																										
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																																																									
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																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる本所の係員手続等</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 (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目 (1) 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 (1) 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 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <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 (1) 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> </tr> <tr> <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 (1) 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> </tr> <tr> <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 (1) 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> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目 (2) 監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 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		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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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		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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (1) 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 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																				
		監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																				
		監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																				
		監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる本炉の計装に関する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td>炉内温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td>炉内圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td>炉内水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td>炉内流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td>炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td>炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td>炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位監視</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量監視</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td>炉内・炉外温度監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td>炉内・炉外圧力監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td>炉内・炉外水位監視 (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td>炉内・炉外流量監視 (2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)		炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)		炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)		炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)		炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)		炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)		炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)		炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)		炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)		炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)		炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)		炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)		炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)		炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																													
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)	炉内温度監視 (1)																																																																																																													
	炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)	炉内圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉内水位監視	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)	炉内水位監視 (1)																																																																																																													
	炉内流量監視	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)	炉内流量監視 (1)																																																																																																													
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)	炉外温度監視 (1)																																																																																																													
	炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)	炉外圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉外水位監視	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)	炉外水位監視 (1)																																																																																																													
	炉外流量監視	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)	炉外流量監視 (1)																																																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)	炉内・炉外温度監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)	炉内・炉外圧力監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)	炉内・炉外水位監視 (1)																																																																																																													
	炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)	炉内・炉外流量監視 (1)																																																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)	炉内・炉外温度監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)	炉内・炉外圧力監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)	炉内・炉外水位監視 (2)																																																																																																													
	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)	炉内・炉外流量監視 (2)																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	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 重大事故等時に必要となる系の回路不働等</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">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</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</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> </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>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> </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>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> </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>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> </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>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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		監視装置の廃止		備考	監視項目	監視手段	監視装置	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	監視装置の廃止	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	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	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止
項目	内容	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		監視装置の廃止		備考																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	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	監視装置の廃止																																																																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	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	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																																	
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な各の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</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="4">監視項目</td> <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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td rowspan="4">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>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視体制</td> <td rowspan="4">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> <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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視設備</td> <td rowspan="4">監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> </tr> <tr> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> </tr> <tr> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> </tr> <tr> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> <td>監視設備</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視設備	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
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視設備		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																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																				
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																																																				
		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																																																				
		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																																																				
		監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制	監視体制																																																																																																																																																																				
監視設備	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																																																																																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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降下手順等</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の水位</td> <td>水位計</td> <td>目視</td> <td>水位計</td> <td>監視室</td> <td>水位計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の流量</td> <td>流量計</td> <td>目視</td> <td>流量計</td> <td>監視室</td> <td>流量計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の温度</td> <td>温度計</td> <td>目視</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>目視</td> <td>圧力計</td> <td>監視室</td> <td>圧力計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の振動</td> <td>振動計</td> <td>目視</td> <td>振動計</td> <td>監視室</td> <td>振動計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の騒音</td> <td>騒音計</td> <td>目視</td> <td>騒音計</td> <td>監視室</td> <td>騒音計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の漏洩</td> <td>漏水検知器</td> <td>目視</td> <td>漏水検知器</td> <td>監視室</td> <td>漏水検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の腐蝕</td> <td>腐蝕計</td> <td>目視</td> <td>腐蝕計</td> <td>監視室</td> <td>腐蝕計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の結露</td> <td>結露計</td> <td>目視</td> <td>結露計</td> <td>監視室</td> <td>結露計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の凍結</td> <td>凍結計</td> <td>目視</td> <td>凍結計</td> <td>監視室</td> <td>凍結計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の異音</td> <td>音検知器</td> <td>目視</td> <td>音検知器</td> <td>監視室</td> <td>音検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の異臭</td> <td>臭気検知器</td> <td>目視</td> <td>臭気検知器</td> <td>監視室</td> <td>臭気検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の異色</td> <td>色検知器</td> <td>目視</td> <td>色検知器</td> <td>監視室</td> <td>色検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の異味</td> <td>味検知器</td> <td>目視</td> <td>味検知器</td> <td>監視室</td> <td>味検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の異形状</td> <td>形状検知器</td> <td>目視</td> <td>形状検知器</td> <td>監視室</td> <td>形状検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の異動作</td> <td>動作検知器</td> <td>目視</td> <td>動作検知器</td> <td>監視室</td> <td>動作検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>降下管の異状態</td> <td>状態検知器</td> <td>目視</td> <td>状態検知器</td> <td>監視室</td> <td>状態検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>降下管の異現象</td> <td>現象検知器</td> <td>目視</td> <td>現象検知器</td> <td>監視室</td> <td>現象検知器</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	降下管の水位	水位計	目視	水位計	監視室	水位計	監視室	監視室			降下管の流量	流量計	目視	流量計	監視室	流量計	監視室	監視室			監視項目	降下管の温度	温度計	目視	温度計	監視室	温度計	監視室	監視室			降下管の圧力	圧力計	目視	圧力計	監視室	圧力計	監視室	監視室			監視項目	降下管の振動	振動計	目視	振動計	監視室	振動計	監視室	監視室			降下管の騒音	騒音計	目視	騒音計	監視室	騒音計	監視室	監視室			監視項目	降下管の漏洩	漏水検知器	目視	漏水検知器	監視室	漏水検知器	監視室	監視室			降下管の腐蝕	腐蝕計	目視	腐蝕計	監視室	腐蝕計	監視室	監視室			監視項目	降下管の結露	結露計	目視	結露計	監視室	結露計	監視室	監視室			降下管の凍結	凍結計	目視	凍結計	監視室	凍結計	監視室	監視室			監視項目	降下管の異音	音検知器	目視	音検知器	監視室	音検知器	監視室	監視室			降下管の異臭	臭気検知器	目視	臭気検知器	監視室	臭気検知器	監視室	監視室			監視項目	降下管の異色	色検知器	目視	色検知器	監視室	色検知器	監視室	監視室			降下管の異味	味検知器	目視	味検知器	監視室	味検知器	監視室	監視室			監視項目	降下管の異形状	形状検知器	目視	形状検知器	監視室	形状検知器	監視室	監視室			降下管の異動作	動作検知器	目視	動作検知器	監視室	動作検知器	監視室	監視室			監視項目	降下管の異状態	状態検知器	目視	状態検知器	監視室	状態検知器	監視室	監視室			降下管の異現象	現象検知器	目視	現象検知器	監視室	現象検知器	監視室	監視室			
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																																																																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																																										
監視項目	降下管の水位	水位計	目視	水位計	監視室	水位計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の流量	流量計	目視	流量計	監視室	流量計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の温度	温度計	目視	温度計	監視室	温度計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の圧力	圧力計	目視	圧力計	監視室	圧力計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の振動	振動計	目視	振動計	監視室	振動計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の騒音	騒音計	目視	騒音計	監視室	騒音計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の漏洩	漏水検知器	目視	漏水検知器	監視室	漏水検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の腐蝕	腐蝕計	目視	腐蝕計	監視室	腐蝕計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の結露	結露計	目視	結露計	監視室	結露計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の凍結	凍結計	目視	凍結計	監視室	凍結計	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の異音	音検知器	目視	音検知器	監視室	音検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の異臭	臭気検知器	目視	臭気検知器	監視室	臭気検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の異色	色検知器	目視	色検知器	監視室	色検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の異味	味検知器	目視	味検知器	監視室	味検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の異形状	形状検知器	目視	形状検知器	監視室	形状検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の異動作	動作検知器	目視	動作検知器	監視室	動作検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
監視項目	降下管の異状態	状態検知器	目視	状態検知器	監視室	状態検知器	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																											
	降下管の異現象	現象検知器	目視	現象検知器	監視室	現象検知器	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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/油供給手順等</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 colspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">水/油供給</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td>炉内水位異常発生時の対応</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	水/油供給	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			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応			炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応		
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																	
水/油供給	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																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			
	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応	炉内水位異常発生時の対応																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等時に必要な各段階の監視事項等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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監視機能</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の監視機能の監視手段</th> <th rowspan="2">備考</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考: 監視項目の監視手段及び監視装置の監視機能の監視手段は、監視項目の監視手段及び監視装置の監視機能の監視手段に相当する。</p>	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監視機能		監視項目の監視装置の監視機能の監視手段		備考	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	炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の監視機能		監視項目の監視装置の監視機能の監視手段		備考																																																																																																																																																																																			
		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																																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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																																																																																																																																																																																				
	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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																																																																																																																																																																																				
	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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																																																																																																																																																																																				
	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
炉内監視	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				
	炉内監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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																																																																																																																																																																																				
	炉外監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">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、重大事故等発生時の監視事項を比較対照するための表であり、監視事項の詳細については、各発電所の監視システム仕様書等を参照すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視精度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視精度		備考	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視時間	監視精度	監視時間	監視精度	炉内温度監視	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	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	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	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	炉内圧力監視	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	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	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	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	炉内水位監視	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	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	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	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	
監視項目	監視対象	監視手段			監視装置		監視機能		監視時間		監視精度		備考																																																																																																																																																														
		監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視時間	監視精度	監視時間	監視精度																																																																																																																																																																		
炉内温度監視	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
炉内圧力監視	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
炉内水位監視	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																															

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

表1.15 重大事故時における監視事項等

項目	項目名	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
監視項目	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計
	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計
	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計
	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失計	炉心圧力損失計	炉心圧力損失計	炉心圧力損失計	炉心圧力損失計
	炉心圧力損失率	炉心圧力損失率計	炉心圧力損失率計	炉心圧力損失率計	炉心圧力損失率計	炉心圧力損失率計	炉心圧力損失率計
	炉心圧力損失率変化率	炉心圧力損失率変化率計	炉心圧力損失率変化率計	炉心圧力損失率変化率計	炉心圧力損失率変化率計	炉心圧力損失率変化率計	炉心圧力損失率変化率計
	炉心圧力損失率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率計
	炉心圧力損失率変化率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率計
	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計	炉心圧力損失率変化率変化率変化率変化率計

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>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 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="5">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。</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. 冷却水の供給	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	1. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	2. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	3. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	4. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	5. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。	
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. 冷却水の供給	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	1. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。																																																	
	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	2. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。																																																	
	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	3. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。																																																	
	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	4. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。																																																	
	冷却水の供給	1	0	0	0	0	0	5. 冷却水の供給は、冷却水の供給設備の故障により停止する可能性がある。冷却水の供給が停止した場合、冷却水の供給設備の故障を速やかに検出し、対応する必要がある。																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する事項</p> <table border="1"> <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">大阪3/4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="4">冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給容量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">冷却水の供給経路</td> <td>冷却水の供給経路</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の確保</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の遮断</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給経路の復旧</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は灰色で示す。 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		大阪3/4号炉		設備	運用	設備	運用	設備	運用	冷却水の供給	冷却水の供給設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給容量	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給圧力	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給経路	冷却水の供給経路	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給経路の確保	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給経路の遮断	あり	あり	あり	あり	あり	あり	冷却水の供給経路の復旧	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		大阪3/4号炉																																																																				
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																				
冷却水の供給	冷却水の供給設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給容量	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給圧力	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
冷却水の供給経路	冷却水の供給経路	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給経路の確保	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給経路の遮断	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				
	冷却水の供給経路の復旧	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>上記 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">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="3">監視項目</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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td>監視員による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td>自動監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の種類</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		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	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		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		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		監視手段	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視		自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視		監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視		監視装置	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類		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		監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期		
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	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																																																																																																																												
	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																																																																																																																												
	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																																																																																																																												
監視手段	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視	監視員による監視																																																																																																																												
	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視	自動監視装置による監視																																																																																																																												
	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視																																																																																																																												
監視装置	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類	監視装置の種類																																																																																																																												
	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																																																																																																																												
	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上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">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 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="5"> 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 5. 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> <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> <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> <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> <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> <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		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. 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 5. 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	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	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	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	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	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		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. 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 5. 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	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	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	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	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	監視項目																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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> </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 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> </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 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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		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																																							

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">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">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.1 緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.2 緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> <td>1.13.2.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.3 緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> <td>1.13.3.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.4 緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> <td>1.13.4.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.2 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.3 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.4 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	
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																																																						
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1	1.13.1.1																																																			
	1.13.2 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1	1.13.2.1																																																			
	1.13.3 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1	1.13.3.1																																																			
	1.13.4 緊急停止時の冷却水の供給	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1	1.13.4.1																																																			

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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給に関する事項</p> <p>注1: 本表は、女川2号炉の監視項目と、泊3号炉の監視項目とを比較し、相違を明らかにするものである。BWR固有の設備や対応手段は、灰色で示す。また、記載箇所又は記載内容の相違は、青字で示す。記載表現、設備名称の相違は、緑字で示す。</p> <p>注2: 本表は、女川2号炉の監視項目と、泊3号炉の監視項目とを比較し、相違を明らかにするものである。BWR固有の設備や対応手段は、灰色で示す。また、記載箇所又は記載内容の相違は、青字で示す。記載表現、設備名称の相違は、緑字で示す。</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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">冷却水供給</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td>冷却水供給設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	冷却水供給	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視		冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	
項目	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																																																																																				
冷却水供給	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																				
	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																				
	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																				
	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備	冷却水供給設備																																																																																				
冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				
	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故等若他に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等若他に係る監視事項</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>1.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.1.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.2.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.2.1.1</td> <td>1.2.1.1.1</td> <td>1.2.1.1.1.1</td> <td>1.2.1.1.1.1.1</td> <td>1.2.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.2.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.2.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>炉内水位</td> <td>1.3.1</td> <td>炉内水位</td> <td>1.3.1.1</td> <td>1.3.1.1.1</td> <td>1.3.1.1.1.1</td> <td>1.3.1.1.1.1.1</td> <td>1.3.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.3.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.3.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>炉内流量</td> <td>1.4.1</td> <td>炉内流量</td> <td>1.4.1.1</td> <td>1.4.1.1.1</td> <td>1.4.1.1.1.1</td> <td>1.4.1.1.1.1.1</td> <td>1.4.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.4.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.4.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.5.1.1</td> <td>1.5.1.1.1</td> <td>1.5.1.1.1.1</td> <td>1.5.1.1.1.1.1</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.5.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.6.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.6.1.1</td> <td>1.6.1.1.1</td> <td>1.6.1.1.1.1</td> <td>1.6.1.1.1.1.1</td> <td>1.6.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.6.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.6.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.7.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.7.1.1</td> <td>1.7.1.1.1</td> <td>1.7.1.1.1.1</td> <td>1.7.1.1.1.1.1</td> <td>1.7.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.7.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.7.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.8</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.8.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.8.1.1</td> <td>1.8.1.1.1</td> <td>1.8.1.1.1.1</td> <td>1.8.1.1.1.1.1</td> <td>1.8.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.8.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.8.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.9</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.9.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.9.1.1</td> <td>1.9.1.1.1</td> <td>1.9.1.1.1.1</td> <td>1.9.1.1.1.1.1</td> <td>1.9.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.9.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.9.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.10</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.10.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.10.1.1</td> <td>1.10.1.1.1</td> <td>1.10.1.1.1.1</td> <td>1.10.1.1.1.1.1</td> <td>1.10.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.10.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.10.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.11</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.11.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.11.1.1</td> <td>1.11.1.1.1</td> <td>1.11.1.1.1.1</td> <td>1.11.1.1.1.1.1</td> <td>1.11.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.11.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.11.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.12</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.12.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.12.1.1</td> <td>1.12.1.1.1</td> <td>1.12.1.1.1.1</td> <td>1.12.1.1.1.1.1</td> <td>1.12.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.12.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.12.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.13</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.13.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.14</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.14.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.14.1.1</td> <td>1.14.1.1.1</td> <td>1.14.1.1.1.1</td> <td>1.14.1.1.1.1.1</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.15</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.15.1.1</td> <td>1.15.1.1.1</td> <td>1.15.1.1.1.1</td> <td>1.15.1.1.1.1.1</td> <td>1.15.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.15.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.15.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.16</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.16.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.16.1.1</td> <td>1.16.1.1.1</td> <td>1.16.1.1.1.1</td> <td>1.16.1.1.1.1.1</td> <td>1.16.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.16.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.16.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.17</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.17.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.17.1.1</td> <td>1.17.1.1.1</td> <td>1.17.1.1.1.1</td> <td>1.17.1.1.1.1.1</td> <td>1.17.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.17.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.17.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.18</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.18.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.18.1.1</td> <td>1.18.1.1.1</td> <td>1.18.1.1.1.1</td> <td>1.18.1.1.1.1.1</td> <td>1.18.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.18.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.18.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.19</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.19.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.19.1.1</td> <td>1.19.1.1.1</td> <td>1.19.1.1.1.1</td> <td>1.19.1.1.1.1.1</td> <td>1.19.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.19.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.19.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.20</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.20.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.20.1.1</td> <td>1.20.1.1.1</td> <td>1.20.1.1.1.1</td> <td>1.20.1.1.1.1.1</td> <td>1.20.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.20.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.20.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.21</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.21.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.21.1.1</td> <td>1.21.1.1.1</td> <td>1.21.1.1.1.1</td> <td>1.21.1.1.1.1.1</td> <td>1.21.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.21.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.21.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.22</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.22.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.22.1.1</td> <td>1.22.1.1.1</td> <td>1.22.1.1.1.1</td> <td>1.22.1.1.1.1.1</td> <td>1.22.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.22.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.22.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.23</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.23.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.23.1.1</td> <td>1.23.1.1.1</td> <td>1.23.1.1.1.1</td> <td>1.23.1.1.1.1.1</td> <td>1.23.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.23.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.23.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.24</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.24.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.24.1.1</td> <td>1.24.1.1.1</td> <td>1.24.1.1.1.1</td> <td>1.24.1.1.1.1.1</td> <td>1.24.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.24.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.24.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.25.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.25.1.1</td> <td>1.25.1.1.1</td> <td>1.25.1.1.1.1</td> <td>1.25.1.1.1.1.1</td> <td>1.25.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.25.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.25.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.26</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.26.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.26.1.1</td> <td>1.26.1.1.1</td> <td>1.26.1.1.1.1</td> <td>1.26.1.1.1.1.1</td> <td>1.26.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.26.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.26.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.27</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.27.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.27.1.1</td> <td>1.27.1.1.1</td> <td>1.27.1.1.1.1</td> <td>1.27.1.1.1.1.1</td> <td>1.27.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.27.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.27.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.28</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.28.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.28.1.1</td> <td>1.28.1.1.1</td> <td>1.28.1.1.1.1</td> <td>1.28.1.1.1.1.1</td> <td>1.28.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.28.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.28.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.29</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.29.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.29.1.1</td> <td>1.29.1.1.1</td> <td>1.29.1.1.1.1</td> <td>1.29.1.1.1.1.1</td> <td>1.29.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.29.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.29.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.30</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.30.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.30.1.1</td> <td>1.30.1.1.1</td> <td>1.30.1.1.1.1</td> <td>1.30.1.1.1.1.1</td> <td>1.30.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.30.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.30.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.31</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.31.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.31.1.1</td> <td>1.31.1.1.1</td> <td>1.31.1.1.1.1</td> <td>1.31.1.1.1.1.1</td> <td>1.31.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.31.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.31.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.32</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.32.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.32.1.1</td> <td>1.32.1.1.1</td> <td>1.32.1.1.1.1</td> <td>1.32.1.1.1.1.1</td> <td>1.32.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.32.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.32.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.33</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.33.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.33.1.1</td> <td>1.33.1.1.1</td> <td>1.33.1.1.1.1</td> <td>1.33.1.1.1.1.1</td> <td>1.33.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.33.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.33.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.34</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.34.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.34.1.1</td> <td>1.34.1.1.1</td> <td>1.34.1.1.1.1</td> <td>1.34.1.1.1.1.1</td> <td>1.34.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.34.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.34.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.35</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.35.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.35.1.1</td> <td>1.35.1.1.1</td> <td>1.35.1.1.1.1</td> <td>1.35.1.1.1.1.1</td> <td>1.35.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.35.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.35.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.36</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.36.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.36.1.1</td> <td>1.36.1.1.1</td> <td>1.36.1.1.1.1</td> <td>1.36.1.1.1.1.1</td> <td>1.36.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.36.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.36.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.37</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.37.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.37.1.1</td> <td>1.37.1.1.1</td> <td>1.37.1.1.1.1</td> <td>1.37.1.1.1.1.1</td> <td>1.37.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.37.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.37.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.38</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.38.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.38.1.1</td> <td>1.38.1.1.1</td> <td>1.38.1.1.1.1</td> <td>1.38.1.1.1.1.1</td> <td>1.38.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.38.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.38.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.39</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.39.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.39.1.1</td> <td>1.39.1.1.1</td> <td>1.39.1.1.1.1</td> <td>1.39.1.1.1.1.1</td> <td>1.39.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.39.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.39.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.40</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.40.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.40.1.1</td> <td>1.40.1.1.1</td> <td>1.40.1.1.1.1</td> <td>1.40.1.1.1.1.1</td> <td>1.40.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.40.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.40.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.41</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.41.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.41.1.1</td> <td>1.41.1.1.1</td> <td>1.41.1.1.1.1</td> <td>1.41.1.1.1.1.1</td> <td>1.41.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.41.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.41.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.42</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.42.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.42.1.1</td> <td>1.42.1.1.1</td> <td>1.42.1.1.1.1</td> <td>1.42.1.1.1.1.1</td> <td>1.42.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.42.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.42.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.43</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.43.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.43.1.1</td> <td>1.43.1.1.1</td> <td>1.43.1.1.1.1</td> <td>1.43.1.1.1.1.1</td> <td>1.43.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.43.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.43.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.44</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.44.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.44.1.1</td> <td>1.44.1.1.1</td> <td>1.44.1.1.1.1</td> <td>1.44.1.1.1.1.1</td> <td>1.44.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.44.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.44.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.45</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.45.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.45.1.1</td> <td>1.45.1.1.1</td> <td>1.45.1.1.1.1</td> <td>1.45.1.1.1.1.1</td> <td>1.45.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.45.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.45.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.46</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.46.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.46.1.1</td> <td>1.46.1.1.1</td> <td>1.46.1.1.1.1</td> <td>1.46.1.1.1.1.1</td> <td>1.46.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.46.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.46.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.47</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.47.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.47.1.1</td> <td>1.47.1.1.1</td> <td>1.47.1.1.1.1</td> <td>1.47.1.1.1.1.1</td> <td>1.47.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.47.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.47.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.48</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.48.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.48.1.1</td> <td>1.48.1.1.1</td> <td>1.48.1.1.1.1</td> <td>1.48.1.1.1.1.1</td> <td>1.48.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.48.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.48.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.49</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.49.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.49.1.1</td> <td>1.49.1.1.1</td> <td>1.49.1.1.1.1</td> <td>1.49.1.1.1.1.1</td> <td>1.49.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.49.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.49.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> <tr> <td>1.50</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.50.1</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.50.1.1</td> <td>1.50.1.1.1</td> <td>1.50.1.1.1.1</td> <td>1.50.1.1.1.1.1</td> <td>1.50.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.50.1.1.1.1.1.1.1</td> <td>1.50.1.1.1.1.1.1.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		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	1.1	炉内温度	1.1.1	炉内温度	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.2	炉内圧力	1.2.1	炉内圧力	1.2.1.1	1.2.1.1.1	1.2.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.3	炉内水位	1.3.1	炉内水位	1.3.1.1	1.3.1.1.1	1.3.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.4	炉内流量	1.4.1	炉内流量	1.4.1.1	1.4.1.1.1	1.4.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1.1	1.5	炉内圧力	1.5.1	炉内圧力	1.5.1.1	1.5.1.1.1	1.5.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1.1	1.6	炉内圧力	1.6.1	炉内圧力	1.6.1.1	1.6.1.1.1	1.6.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1	1.7	炉内圧力	1.7.1	炉内圧力	1.7.1.1	1.7.1.1.1	1.7.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1.1	1.8	炉内圧力	1.8.1	炉内圧力	1.8.1.1	1.8.1.1.1	1.8.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1.1	1.9	炉内圧力	1.9.1	炉内圧力	1.9.1.1	1.9.1.1.1	1.9.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1.1	1.10	炉内圧力	1.10.1	炉内圧力	1.10.1.1	1.10.1.1.1	1.10.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1.1	1.11	炉内圧力	1.11.1	炉内圧力	1.11.1.1	1.11.1.1.1	1.11.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1.1	1.12	炉内圧力	1.12.1	炉内圧力	1.12.1.1	1.12.1.1.1	1.12.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1.1	1.13	炉内圧力	1.13.1	炉内圧力	1.13.1.1	1.13.1.1.1	1.13.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1.1	1.14	炉内圧力	1.14.1	炉内圧力	1.14.1.1	1.14.1.1.1	1.14.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1.1	1.15	炉内圧力	1.15.1	炉内圧力	1.15.1.1	1.15.1.1.1	1.15.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1.1	1.16	炉内圧力	1.16.1	炉内圧力	1.16.1.1	1.16.1.1.1	1.16.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1.1	1.17	炉内圧力	1.17.1	炉内圧力	1.17.1.1	1.17.1.1.1	1.17.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1.1	1.18	炉内圧力	1.18.1	炉内圧力	1.18.1.1	1.18.1.1.1	1.18.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1.1	1.19	炉内圧力	1.19.1	炉内圧力	1.19.1.1	1.19.1.1.1	1.19.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1.1	1.20	炉内圧力	1.20.1	炉内圧力	1.20.1.1	1.20.1.1.1	1.20.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1.1	1.21	炉内圧力	1.21.1	炉内圧力	1.21.1.1	1.21.1.1.1	1.21.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1.1	1.22	炉内圧力	1.22.1	炉内圧力	1.22.1.1	1.22.1.1.1	1.22.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1.1	1.23	炉内圧力	1.23.1	炉内圧力	1.23.1.1	1.23.1.1.1	1.23.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1.1	1.24	炉内圧力	1.24.1	炉内圧力	1.24.1.1	1.24.1.1.1	1.24.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1.1	1.25	炉内圧力	1.25.1	炉内圧力	1.25.1.1	1.25.1.1.1	1.25.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1.1	1.26	炉内圧力	1.26.1	炉内圧力	1.26.1.1	1.26.1.1.1	1.26.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1.1	1.27	炉内圧力	1.27.1	炉内圧力	1.27.1.1	1.27.1.1.1	1.27.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1.1	1.28	炉内圧力	1.28.1	炉内圧力	1.28.1.1	1.28.1.1.1	1.28.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1.1	1.29	炉内圧力	1.29.1	炉内圧力	1.29.1.1	1.29.1.1.1	1.29.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1.1	1.30	炉内圧力	1.30.1	炉内圧力	1.30.1.1	1.30.1.1.1	1.30.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1.1	1.31	炉内圧力	1.31.1	炉内圧力	1.31.1.1	1.31.1.1.1	1.31.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1.1	1.32	炉内圧力	1.32.1	炉内圧力	1.32.1.1	1.32.1.1.1	1.32.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1.1	1.33	炉内圧力	1.33.1	炉内圧力	1.33.1.1	1.33.1.1.1	1.33.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1.1	1.34	炉内圧力	1.34.1	炉内圧力	1.34.1.1	1.34.1.1.1	1.34.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1.1	1.35	炉内圧力	1.35.1	炉内圧力	1.35.1.1	1.35.1.1.1	1.35.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1.1	1.36	炉内圧力	1.36.1	炉内圧力	1.36.1.1	1.36.1.1.1	1.36.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1.1	1.37	炉内圧力	1.37.1	炉内圧力	1.37.1.1	1.37.1.1.1	1.37.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1.1	1.38	炉内圧力	1.38.1	炉内圧力	1.38.1.1	1.38.1.1.1	1.38.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1.1	1.39	炉内圧力	1.39.1	炉内圧力	1.39.1.1	1.39.1.1.1	1.39.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1.1	1.40	炉内圧力	1.40.1	炉内圧力	1.40.1.1	1.40.1.1.1	1.40.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1.1	1.41	炉内圧力	1.41.1	炉内圧力	1.41.1.1	1.41.1.1.1	1.41.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1.1	1.42	炉内圧力	1.42.1	炉内圧力	1.42.1.1	1.42.1.1.1	1.42.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1.1	1.43	炉内圧力	1.43.1	炉内圧力	1.43.1.1	1.43.1.1.1	1.43.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1.1	1.44	炉内圧力	1.44.1	炉内圧力	1.44.1.1	1.44.1.1.1	1.44.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1.1	1.45	炉内圧力	1.45.1	炉内圧力	1.45.1.1	1.45.1.1.1	1.45.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1.1	1.46	炉内圧力	1.46.1	炉内圧力	1.46.1.1	1.46.1.1.1	1.46.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1.1	1.47	炉内圧力	1.47.1	炉内圧力	1.47.1.1	1.47.1.1.1	1.47.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1.1	1.48	炉内圧力	1.48.1	炉内圧力	1.48.1.1	1.48.1.1.1	1.48.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1.1	1.49	炉内圧力	1.49.1	炉内圧力	1.49.1.1	1.49.1.1.1	1.49.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1.1	1.50	炉内圧力	1.50.1	炉内圧力	1.50.1.1	1.50.1.1.1	1.50.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1.1	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.1	炉内温度	1.1.1	炉内温度	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.2	炉内圧力	1.2.1	炉内圧力	1.2.1.1	1.2.1.1.1	1.2.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.2.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.3	炉内水位	1.3.1	炉内水位	1.3.1.1	1.3.1.1.1	1.3.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.3.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.4	炉内流量	1.4.1	炉内流量	1.4.1.1	1.4.1.1.1	1.4.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1.1	1.4.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.5	炉内圧力	1.5.1	炉内圧力	1.5.1.1	1.5.1.1.1	1.5.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1.1	1.5.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.6	炉内圧力	1.6.1	炉内圧力	1.6.1.1	1.6.1.1.1	1.6.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.7	炉内圧力	1.7.1	炉内圧力	1.7.1.1	1.7.1.1.1	1.7.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1.1	1.7.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.8	炉内圧力	1.8.1	炉内圧力	1.8.1.1	1.8.1.1.1	1.8.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1.1	1.8.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.9	炉内圧力	1.9.1	炉内圧力	1.9.1.1	1.9.1.1.1	1.9.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1.1	1.9.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.10	炉内圧力	1.10.1	炉内圧力	1.10.1.1	1.10.1.1.1	1.10.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1.1	1.10.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.11	炉内圧力	1.11.1	炉内圧力	1.11.1.1	1.11.1.1.1	1.11.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1.1	1.11.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.12	炉内圧力	1.12.1	炉内圧力	1.12.1.1	1.12.1.1.1	1.12.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1.1	1.12.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.13	炉内圧力	1.13.1	炉内圧力	1.13.1.1	1.13.1.1.1	1.13.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1.1	1.13.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.14	炉内圧力	1.14.1	炉内圧力	1.14.1.1	1.14.1.1.1	1.14.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1.1	1.14.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.15	炉内圧力	1.15.1	炉内圧力	1.15.1.1	1.15.1.1.1	1.15.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1.1	1.15.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.16	炉内圧力	1.16.1	炉内圧力	1.16.1.1	1.16.1.1.1	1.16.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1.1	1.16.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.17	炉内圧力	1.17.1	炉内圧力	1.17.1.1	1.17.1.1.1	1.17.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1.1	1.17.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.18	炉内圧力	1.18.1	炉内圧力	1.18.1.1	1.18.1.1.1	1.18.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1.1	1.18.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.19	炉内圧力	1.19.1	炉内圧力	1.19.1.1	1.19.1.1.1	1.19.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1.1	1.19.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.20	炉内圧力	1.20.1	炉内圧力	1.20.1.1	1.20.1.1.1	1.20.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1.1	1.20.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.21	炉内圧力	1.21.1	炉内圧力	1.21.1.1	1.21.1.1.1	1.21.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1.1	1.21.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.22	炉内圧力	1.22.1	炉内圧力	1.22.1.1	1.22.1.1.1	1.22.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1.1	1.22.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.23	炉内圧力	1.23.1	炉内圧力	1.23.1.1	1.23.1.1.1	1.23.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1.1	1.23.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.24	炉内圧力	1.24.1	炉内圧力	1.24.1.1	1.24.1.1.1	1.24.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1.1	1.24.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.25	炉内圧力	1.25.1	炉内圧力	1.25.1.1	1.25.1.1.1	1.25.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1.1	1.25.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.26	炉内圧力	1.26.1	炉内圧力	1.26.1.1	1.26.1.1.1	1.26.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1.1	1.26.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.27	炉内圧力	1.27.1	炉内圧力	1.27.1.1	1.27.1.1.1	1.27.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1.1	1.27.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.28	炉内圧力	1.28.1	炉内圧力	1.28.1.1	1.28.1.1.1	1.28.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1.1	1.28.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.29	炉内圧力	1.29.1	炉内圧力	1.29.1.1	1.29.1.1.1	1.29.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1.1	1.29.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.30	炉内圧力	1.30.1	炉内圧力	1.30.1.1	1.30.1.1.1	1.30.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1.1	1.30.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.31	炉内圧力	1.31.1	炉内圧力	1.31.1.1	1.31.1.1.1	1.31.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1.1	1.31.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.32	炉内圧力	1.32.1	炉内圧力	1.32.1.1	1.32.1.1.1	1.32.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1.1	1.32.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.33	炉内圧力	1.33.1	炉内圧力	1.33.1.1	1.33.1.1.1	1.33.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1.1	1.33.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.34	炉内圧力	1.34.1	炉内圧力	1.34.1.1	1.34.1.1.1	1.34.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1.1	1.34.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.35	炉内圧力	1.35.1	炉内圧力	1.35.1.1	1.35.1.1.1	1.35.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1.1	1.35.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.36	炉内圧力	1.36.1	炉内圧力	1.36.1.1	1.36.1.1.1	1.36.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1.1	1.36.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.37	炉内圧力	1.37.1	炉内圧力	1.37.1.1	1.37.1.1.1	1.37.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1.1	1.37.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.38	炉内圧力	1.38.1	炉内圧力	1.38.1.1	1.38.1.1.1	1.38.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1.1	1.38.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.39	炉内圧力	1.39.1	炉内圧力	1.39.1.1	1.39.1.1.1	1.39.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1.1	1.39.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.40	炉内圧力	1.40.1	炉内圧力	1.40.1.1	1.40.1.1.1	1.40.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1.1	1.40.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.41	炉内圧力	1.41.1	炉内圧力	1.41.1.1	1.41.1.1.1	1.41.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1.1	1.41.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.42	炉内圧力	1.42.1	炉内圧力	1.42.1.1	1.42.1.1.1	1.42.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1.1	1.42.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.43	炉内圧力	1.43.1	炉内圧力	1.43.1.1	1.43.1.1.1	1.43.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1.1	1.43.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.44	炉内圧力	1.44.1	炉内圧力	1.44.1.1	1.44.1.1.1	1.44.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1.1	1.44.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.45	炉内圧力	1.45.1	炉内圧力	1.45.1.1	1.45.1.1.1	1.45.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1.1	1.45.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.46	炉内圧力	1.46.1	炉内圧力	1.46.1.1	1.46.1.1.1	1.46.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1.1	1.46.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.47	炉内圧力	1.47.1	炉内圧力	1.47.1.1	1.47.1.1.1	1.47.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1.1	1.47.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.48	炉内圧力	1.48.1	炉内圧力	1.48.1.1	1.48.1.1.1	1.48.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1.1	1.48.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.49	炉内圧力	1.49.1	炉内圧力	1.49.1.1	1.49.1.1.1	1.49.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1.1	1.49.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1.50	炉内圧力	1.50.1	炉内圧力	1.50.1.1	1.50.1.1.1	1.50.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1.1	1.50.1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生に必要となる各の検出計器等</p> <p>下段: 重大事故等発生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">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">検出計器</th> <th colspan="4">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> <th>監視項目</th> <th>検出計器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内温度の監視 2. 炉内圧力の監視 3. 炉内水位の監視 4. 炉内気泡率の監視 5. 炉内中性子密度の監視 6. 炉内中性子密度変化率の監視 7. 炉内中性子密度変化率変化率の監視 8. 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 9. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 10. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視 </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>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>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> </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>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>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> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡率</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> <td>炉内気泡率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> <td>炉内中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				検出計器				監視項目				監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	1. 炉内温度の監視 2. 炉内圧力の監視 3. 炉内水位の監視 4. 炉内気泡率の監視 5. 炉内中性子密度の監視 6. 炉内中性子密度変化率の監視 7. 炉内中性子密度変化率変化率の監視 8. 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 9. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 10. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視	炉内温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	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	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内水位	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内気泡率	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内中性子密度	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計
項目	内容	監視項目				検出計器				監視項目																																																																																																																																																								
		監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器	監視項目	検出計器																																																																																																																																																					
1. 炉内温度の監視 2. 炉内圧力の監視 3. 炉内水位の監視 4. 炉内気泡率の監視 5. 炉内中性子密度の監視 6. 炉内中性子密度変化率の監視 7. 炉内中性子密度変化率変化率の監視 8. 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 9. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 10. 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視	炉内温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	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	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計	炉内圧力計																																																																																																																																																					
	炉内水位	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																																																																																																																					
	炉内気泡率	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計	炉内気泡率計																																																																																																																																																					
	炉内中性子密度	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計	炉内中性子密度計																																																																																																																																																					
	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計	炉内中性子密度変化率計																																																																																																																																																					
	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率計																																																																																																																																																					
	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率計																																																																																																																																																					
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率計																																																																																																																																																				
	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率計																																																																																																																																																				

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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="10"> 1. 本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。 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。 </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></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> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</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>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	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	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。	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		
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																																																																																																																																				
		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																																																																																																																																								
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。	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																						
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	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)

大阪発電所 3 / 4 号炉	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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視 </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> <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> <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> <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> <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> <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> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 0: 監視項目なし、1: 監視項目あり、2: 監視項目あり(設計方針相違)、3: 監視項目あり(記載内容相違)、4: 監視項目あり(記載表現相違)、5: 監視項目あり(設備名称相違)</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	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. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																															
		<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">監視項目</th> <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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td>1. 1号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td>2. 2号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td>3. 3号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td>4. 4号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td>5. 5号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td>6. 6号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td>7. 7号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td>8. 8号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td>9. 9号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td>10. 10号機冷却水供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	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. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給		2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給		3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給		4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給		5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給		6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給		7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給		8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給		9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給		10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給		
監視項目	監視対象	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. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給	1. 1号機冷却水供給																																																																																																																									
2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給	2. 2号機冷却水供給																																																																																																																									
3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給	3. 3号機冷却水供給																																																																																																																									
4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給	4. 4号機冷却水供給																																																																																																																									
5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給	5. 5号機冷却水供給																																																																																																																									
6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給	6. 6号機冷却水供給																																																																																																																									
7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給	7. 7号機冷却水供給																																																																																																																									
8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給	8. 8号機冷却水供給																																																																																																																									
9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給	9. 9号機冷却水供給																																																																																																																									
10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給	10. 10号機冷却水供給																																																																																																																									

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
<p>第1表 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <p>表 3.1-1 重大事故発生時の注水手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">注水設備</th> <th colspan="2">注水手段</th> <th colspan="2">注水経路</th> <th colspan="2">注水時間</th> <th colspan="2">注水量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>容量 (t)</th> <th>注水手段</th> <th>注水経路</th> <th>注水時間 (分)</th> <th>注水量 (t)</th> <th>注水時間 (分)</th> <th>注水量 (t)</th> <th>注水時間 (分)</th> <th>注水量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内注水</td> <td>炉内注水設備</td> <td>100</td> <td>炉内注水</td> <td>炉内注水</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。</td> </tr> <tr> <td>炉内注水設備</td> <td>100</td> <td>炉内注水</td> <td>炉内注水</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外注水</td> <td>炉外注水設備</td> <td>100</td> <td>炉外注水</td> <td>炉外注水</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。</td> </tr> <tr> <td>炉外注水設備</td> <td>100</td> <td>炉外注水</td> <td>炉外注水</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 注水量は、注水設備の注水量に相当する。 2. 注水時間は、注水設備の注水量に相当する。 3. 注水経路は、注水設備の注水量に相当する。 4. 注水手段は、注水設備の注水量に相当する。</p>				項目	注水設備		注水手段		注水経路		注水時間		注水量		備考	設備名	容量 (t)	注水手段	注水経路	注水時間 (分)	注水量 (t)	注水時間 (分)	注水量 (t)	注水時間 (分)	注水量 (t)	炉内注水	炉内注水設備	100	炉内注水	炉内注水	10	100	10	100	10	100	炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。	炉内注水設備	100	炉内注水	炉内注水	10	100	10	100	10	100	炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。	炉外注水	炉外注水設備	100	炉外注水	炉外注水	10	100	10	100	10	100	炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。	炉外注水設備	100	炉外注水	炉外注水	10	100	10	100	10	100	炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。
項目	注水設備		注水手段		注水経路		注水時間		注水量		備考																																																												
	設備名	容量 (t)	注水手段	注水経路	注水時間 (分)	注水量 (t)	注水時間 (分)	注水量 (t)	注水時間 (分)	注水量 (t)																																																													
炉内注水	炉内注水設備	100	炉内注水	炉内注水	10	100	10	100	10	100	炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。																																																												
	炉内注水設備	100	炉内注水	炉内注水	10	100	10	100	10	100	炉内注水設備の注水量は、炉内注水設備の注水量に相当する。																																																												
炉外注水	炉外注水設備	100	炉外注水	炉外注水	10	100	10	100	10	100	炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。																																																												
	炉外注水設備	100	炉外注水	炉外注水	10	100	10	100	10	100	炉外注水設備の注水量は、炉外注水設備の注水量に相当する。																																																												

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
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 表1-1 重大事故等対応に係る監視事項 表1-2 重大事故等対応に係る監視事項 表1-3 重大事故等対応に係る監視事項			
1. 日本原産・国内製造 2. 国内製造・国内組立 3. 国内製造・海外組立 4. 海外製造・海外組立 5. 海外製造・国内組立 6. 国内製造・海外組立 7. 海外製造・海外組立 8. 海外製造・国内組立 9. 海外製造・海外組立 10. 海外製造・国内組立 11. 海外製造・海外組立 12. 海外製造・国内組立 13. 海外製造・海外組立 14. 海外製造・国内組立 15. 海外製造・海外組立 16. 海外製造・国内組立 17. 海外製造・海外組立 18. 海外製造・国内組立 19. 海外製造・海外組立 20. 海外製造・国内組立			

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

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

大阪発電所3/4号炉	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">1.15 重大事故時の対応に必要となる水の供給手続等</p> <p align="center">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
<p>第1表 重大事故等対応処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する事項</p> <p>1.13.1 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.2 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.3 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.4 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.5 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.6 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.7 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.8 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.9 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.10 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.11 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.12 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.13 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.14 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.15 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.16 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.17 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.18 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.19 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.20 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.21 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.22 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.23 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.24 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.25 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.26 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.27 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.28 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.29 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.30 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.31 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.32 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.33 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.34 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.35 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.36 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.37 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.38 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.39 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.40 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.41 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.42 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.43 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.44 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.45 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.46 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.47 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.48 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.49 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.50 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.51 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.52 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.53 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.54 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.55 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.56 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.57 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.58 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.59 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.60 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.61 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.62 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.63 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.64 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.65 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.66 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.67 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.68 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.69 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.70 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.71 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.72 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.73 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.74 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.75 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.76 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.77 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.78 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.79 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.80 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.81 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.82 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.83 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.84 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.85 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.86 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.87 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.88 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.89 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.90 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.91 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.92 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.93 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.94 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.95 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.96 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.97 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.98 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.13.99 冷却水供給設備の故障発生時の対応</p> <p>1.1400 冷却水供給設備の故障発生時の対応</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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	項目名	項目番号	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					
1.15 重大事故等対応に係る監視事項	1.15.1 重大事故等発生時の監視事項	1.15.1.1 重大事故等発生時の監視事項	1	1.15.1.1.1 炉心温度の監視	1	1.15.1.1.1 炉心温度の監視	1	1.15.1.1.1 炉心温度の監視	1	1.15.1.1.1 炉心温度の監視	1.15.1.1.1 炉心温度の監視	
			2	1.15.1.1.2 炉心圧力の監視	2	1.15.1.1.2 炉心圧力の監視	2	1.15.1.1.2 炉心圧力の監視	2	1.15.1.1.2 炉心圧力の監視	2	1.15.1.1.2 炉心圧力の監視
			3	1.15.1.1.3 炉心水位の監視	3	1.15.1.1.3 炉心水位の監視	3	1.15.1.1.3 炉心水位の監視	3	1.15.1.1.3 炉心水位の監視	3	1.15.1.1.3 炉心水位の監視
			4	1.15.1.1.4 炉心流量の監視	4	1.15.1.1.4 炉心流量の監視	4	1.15.1.1.4 炉心流量の監視	4	1.15.1.1.4 炉心流量の監視	4	1.15.1.1.4 炉心流量の監視
			5	1.15.1.1.5 炉心圧力変化率の監視	5	1.15.1.1.5 炉心圧力変化率の監視	5	1.15.1.1.5 炉心圧力変化率の監視	5	1.15.1.1.5 炉心圧力変化率の監視	5	1.15.1.1.5 炉心圧力変化率の監視
			6	1.15.1.1.6 炉心圧力変化率の監視	6	1.15.1.1.6 炉心圧力変化率の監視	6	1.15.1.1.6 炉心圧力変化率の監視	6	1.15.1.1.6 炉心圧力変化率の監視	6	1.15.1.1.6 炉心圧力変化率の監視
			7	1.15.1.1.7 炉心圧力変化率の監視	7	1.15.1.1.7 炉心圧力変化率の監視	7	1.15.1.1.7 炉心圧力変化率の監視	7	1.15.1.1.7 炉心圧力変化率の監視	7	1.15.1.1.7 炉心圧力変化率の監視
			8	1.15.1.1.8 炉心圧力変化率の監視	8	1.15.1.1.8 炉心圧力変化率の監視	8	1.15.1.1.8 炉心圧力変化率の監視	8	1.15.1.1.8 炉心圧力変化率の監視	8	1.15.1.1.8 炉心圧力変化率の監視
			9	1.15.1.1.9 炉心圧力変化率の監視	9	1.15.1.1.9 炉心圧力変化率の監視	9	1.15.1.1.9 炉心圧力変化率の監視	9	1.15.1.1.9 炉心圧力変化率の監視	9	1.15.1.1.9 炉心圧力変化率の監視
			10	1.15.1.1.10 炉心圧力変化率の監視	10	1.15.1.1.10 炉心圧力変化率の監視	10	1.15.1.1.10 炉心圧力変化率の監視	10	1.15.1.1.10 炉心圧力変化率の監視	10	1.15.1.1.10 炉心圧力変化率の監視

相違理由

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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 重大事故等対応処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉内水位	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	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	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	監視項目	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	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	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	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	
項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段																																																																																																								
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																								
監視項目	炉内水位	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																																																																																																								
	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																																																																																																								
	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																																																																																																								
監視項目	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																																																																																																								
	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																																																																																																								
	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																																																																																																								
	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																																																																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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系の状態・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>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 重大事故等管理に必要な系の状態・手順等</td> <td rowspan="10"> (1) 炉内水位の監視 (2) 炉内圧力の監視 (3) 炉内温度の監視 (4) 炉内中性子密度の監視 (5) 炉内中性子密度変化率の監視 (6) 炉内中性子密度変化率変化率の監視 (7) 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 (8) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 (9) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視 (10) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率の監視 </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> </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>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子密度変化率変化率変化率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		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.15 重大事故等管理に必要な系の状態・手順等	(1) 炉内水位の監視 (2) 炉内圧力の監視 (3) 炉内温度の監視 (4) 炉内中性子密度の監視 (5) 炉内中性子密度変化率の監視 (6) 炉内中性子密度変化率変化率の監視 (7) 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 (8) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 (9) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視 (10) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率の監視	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	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率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		備考																																																																																																																
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																			
1.15 重大事故等管理に必要な系の状態・手順等	(1) 炉内水位の監視 (2) 炉内圧力の監視 (3) 炉内温度の監視 (4) 炉内中性子密度の監視 (5) 炉内中性子密度変化率の監視 (6) 炉内中性子密度変化率変化率の監視 (7) 炉内中性子密度変化率変化率変化率の監視 (8) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率の監視 (9) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率の監視 (10) 炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率の監視	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																																																																																																																	
		炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度	炉内中性子密度																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率	炉内中性子密度変化率																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率																																																																																																																	
		炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率変化率変化率変化率	炉内中性子密度変化率変化率変化率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)

大飯発電所3 / 4号炉	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="5">1.13.1 炉内監視</td> <td>炉内温度監視</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>温度計の精度は、±0.1℃である。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</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>圧力計の精度は、±0.1MPaである。</td> <td>圧力計の精度は、±0.1MPaである。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</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>水位計の精度は、±0.1mである。</td> <td>水位計の精度は、±0.1mである。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</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>流量計の精度は、±0.1t/hである。</td> <td>流量計の精度は、±0.1t/hである。</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計の精度は、±0.1%である。</td> <td>中性子密度計の精度は、±0.1%である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.13.2 炉外監視</td> <td>炉外温度監視</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>温度計の精度は、±0.1℃である。</td> <td>温度計の精度は、±0.1℃である。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</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>圧力計の精度は、±0.1MPaである。</td> <td>圧力計の精度は、±0.1MPaである。</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</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>水位計の精度は、±0.1mである。</td> <td>水位計の精度は、±0.1mである。</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</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>流量計の精度は、±0.1t/hである。</td> <td>流量計の精度は、±0.1t/hである。</td> </tr> <tr> <td>炉外中性子密度監視</td> <td>炉外中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計の精度は、±0.1%である。</td> <td>中性子密度計の精度は、±0.1%である。</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	1.13.1 炉内監視	炉内温度監視	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	温度計の精度は、±0.1℃である。	炉内圧力監視	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	炉内水位監視	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計の精度は、±0.1mである。	水位計の精度は、±0.1mである。	炉内流量監視	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計の精度は、±0.1t/hである。	流量計の精度は、±0.1t/hである。	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	1.13.2 炉外監視	炉外温度監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計の精度は、±0.1℃である。	温度計の精度は、±0.1℃である。	炉外圧力監視	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	炉外水位監視	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計の精度は、±0.1mである。	水位計の精度は、±0.1mである。	炉外流量監視	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計の精度は、±0.1t/hである。	流量計の精度は、±0.1t/hである。	炉外中性子密度監視	炉外中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	
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																																																																																																																			
1.13.1 炉内監視	炉内温度監視	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	温度計の精度は、±0.1℃である。																																																																																																																		
	炉内圧力監視	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	圧力計の精度は、±0.1MPaである。																																																																																																																		
	炉内水位監視	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計の精度は、±0.1mである。	水位計の精度は、±0.1mである。																																																																																																																		
	炉内流量監視	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計の精度は、±0.1t/hである。	流量計の精度は、±0.1t/hである。																																																																																																																		
	炉内中性子密度監視	炉内中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	中性子密度計の精度は、±0.1%である。																																																																																																																		
1.13.2 炉外監視	炉外温度監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計の精度は、±0.1℃である。	温度計の精度は、±0.1℃である。																																																																																																																		
	炉外圧力監視	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の精度は、±0.1MPaである。	圧力計の精度は、±0.1MPaである。																																																																																																																		
	炉外水位監視	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計の精度は、±0.1mである。	水位計の精度は、±0.1mである。																																																																																																																		
	炉外流量監視	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計の精度は、±0.1t/hである。	流量計の精度は、±0.1t/hである。																																																																																																																		
	炉外中性子密度監視	炉外中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計の精度は、±0.1%である。	中性子密度計の精度は、±0.1%である。																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<p>表1-13 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>表1-13 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (1) 炉内温度</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 炉内圧力</th> <th colspan="2">監視項目 (3) 炉内水位</th> <th colspan="2">監視項目 (4) 炉内流量</th> <th colspan="2">監視項目 (5) 炉内振動</th> <th colspan="2">監視項目 (6) 炉内放射線</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1. 炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1. 炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1. 炉内水位 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>1. 炉内流量 (炉内流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td>1. 炉内振動 (炉内振動計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td>1. 炉内放射線 (炉内放射線計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 炉内温度 (炉内温度計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。2. 炉内圧力 (炉内圧力計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。3. 炉内水位 (炉内水位計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。4. 炉内流量 (炉内流量計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。5. 炉内振動 (炉内振動計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。6. 炉内放射線 (炉内放射線計) の監視項目は、女川2号炉の記載と一致する。</p>	項目	監視項目	監視項目 (1) 炉内温度		監視項目 (2) 炉内圧力		監視項目 (3) 炉内水位		監視項目 (4) 炉内流量		監視項目 (5) 炉内振動		監視項目 (6) 炉内放射線		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)		炉内圧力	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)		炉内水位	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)		炉内流量	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)		炉内振動	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)		炉内放射線	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)		
項目	監視項目	監視項目 (1) 炉内温度			監視項目 (2) 炉内圧力		監視項目 (3) 炉内水位		監視項目 (4) 炉内流量		監視項目 (5) 炉内振動		監視項目 (6) 炉内放射線		備考																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)	1. 炉内温度 (炉内温度計)																																																																																																						
	炉内圧力	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)	1. 炉内圧力 (炉内圧力計)																																																																																																						
	炉内水位	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)	1. 炉内水位 (炉内水位計)																																																																																																						
	炉内流量	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)	1. 炉内流量 (炉内流量計)																																																																																																						
	炉内振動	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)	1. 炉内振動 (炉内振動計)																																																																																																						
	炉内放射線	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)	1. 炉内放射線 (炉内放射線計)																																																																																																						

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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.15-1 (1) 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目の発生状況			監視項目の発生原因			監視項目の発生影響			監視項目の発生対策		
		発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率
		(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)
炉心過熱防止	炉心温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

表 1.15-1 (2) 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目の発生状況			監視項目の発生原因			監視項目の発生影響			監視項目の発生対策		
		発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率	発生回数	発生率	発生率
		(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)	(1/10000h)	(%)	(%)
炉心過熱防止	炉心温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
炉心過熱防止	炉心温度監視 (BWR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

相違理由	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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. 13.1 冷却水供給手順等 1. 13.2 冷却水供給手順等 1. 13.3 冷却水供給手順等 1. 13.4 冷却水供給手順等 1. 13.5 冷却水供給手順等 </td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</td> <td>1</td> <td>冷却水供給能力</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. 13.1 冷却水供給手順等 1. 13.2 冷却水供給手順等 1. 13.3 冷却水供給手順等 1. 13.4 冷却水供給手順等 1. 13.5 冷却水供給手順等	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	
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. 13.1 冷却水供給手順等 1. 13.2 冷却水供給手順等 1. 13.3 冷却水供給手順等 1. 13.4 冷却水供給手順等 1. 13.5 冷却水供給手順等	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力																																																																						
	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力																																																																						
	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力																																																																						
	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力																																																																						
	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力	1	冷却水供給能力																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>上段：重大事故発生時に必要となる本号炉の検出・監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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 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="4">炉内</td> <td rowspan="4">炉内温度・炉内圧力・炉内水位・炉内流量</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> </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> </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> </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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外</td> <td rowspan="4">炉外温度・炉外圧力・炉外水位・炉外流量</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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 監視項目は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。2. 監視手段は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。3. 監視装置は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。4. 監視機能は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。5. 監視時間は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。6. 備考は、本号炉の設計仕様に基づき記載されている。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内	炉内温度・炉内圧力・炉内水位・炉内流量	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	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	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	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	炉外	炉外温度・炉外圧力・炉外水位・炉外流量	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	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	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	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	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考																																																																																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																											
炉内	炉内温度・炉内圧力・炉内水位・炉内流量	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																																																																																																										
		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																																																																																																										
		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																																																																																																										
		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																																																																																																										
炉外	炉外温度・炉外圧力・炉外水位・炉外流量	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																																																																																																										
		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																																																																																																										
		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																																																																																																										
		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																																																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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">内容</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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固有の設備等			BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等		BWR固有の設備等																																																														
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</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">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</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>1. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。 2. 監視項目の相違は、監視項目の相違による。</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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内温度監視	炉内温度監視	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3. 炉内水位監視	炉内水位監視	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4. 炉内流量監視	炉内流量監視	2	1	1	1	1	1	1	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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
1. 炉内温度監視	炉内温度監視	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																		
2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
3. 炉内水位監視	炉内水位監視	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																		
4. 炉内流量監視	炉内流量監視	2	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

項目	項目名	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	炉内温度	0	0	0	0	0	0	
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	
	炉内水位	0	0	0	0	0	0	
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	
炉外	炉外温度	0	0	0	0	0	0	
	炉外圧力	0	0	0	0	0	0	
	炉外水位	0	0	0	0	0	0	
	炉外流量	0	0	0	0	0	0	
系統	系統電圧	0	0	0	0	0	0	
	系統電流	0	0	0	0	0	0	
	系統周波数	0	0	0	0	0	0	
	系統潮流	0	0	0	0	0	0	

注: 0は、監視項目に必要となる水の供給手段等

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																																																																																																																																		
<p>1.13 重大事故発現時に必要な各の係員手順等</p> <p>第1表 重大事故発現時に係る監視事項</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">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</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></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内各所に設置する。監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内各所に設置する。</p> <p>※ 2. 監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内各所に設置する。監視カメラの設置位置は、監視対象となる炉内各所に設置する。</p>				項目	内容	監視事項		監視手段		監視時間		監視場所		備考	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所	監視事項	炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
項目	内容	監視事項				監視手段		監視時間		監視場所		備考																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																												
監視事項	炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																												
炉内温度	炉内温度	炉内温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
<p>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="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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1. 1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> <td>1号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>1号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> <td>2号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>2号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>2号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>2号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> </tr> <tr> <td>2号機炉内水位監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1. 1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	2. 2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																																																			
1. 1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	1号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	1号機炉内水位監視装置 (1号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
2. 2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		
	2号機炉内水位監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	2号機炉内水位監視装置 (2号機炉内水位監視装置)																																																																																																																		

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目の監視		監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	
		監視項目	監視項目																		
1.13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	炉内水位(低レベル)監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

* 1.2006年度に必要となる水の供給手順等について記載

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 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 2号炉冷却水供給システム 2. 2号炉冷却水供給システム 3. 2号炉冷却水供給システム 4. 2号炉冷却水供給システム 5. 2号炉冷却水供給システム</td> <td>2号炉冷却水供給システム</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>2号炉冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水供給システム</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>2号炉冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>2号炉冷却水供給システム</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>2号炉冷却水供給システム</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. 2号炉冷却水供給システム 2. 2号炉冷却水供給システム 3. 2号炉冷却水供給システム 4. 2号炉冷却水供給システム 5. 2号炉冷却水供給システム	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉冷却水供給システム	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉冷却水供給システム	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉冷却水供給システム	
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. 2号炉冷却水供給システム 2. 2号炉冷却水供給システム 3. 2号炉冷却水供給システム 4. 2号炉冷却水供給システム 5. 2号炉冷却水供給システム	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉冷却水供給システム																																									
	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉冷却水供給システム																																									
	2号炉冷却水供給システム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉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																																																																																																							
		<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="3">項目</th> <th rowspan="3">項目名</th> <th colspan="6">監視項目</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">監視項目(1)</th> <th colspan="2">監視項目(2)</th> <th colspan="2">監視項目(3)</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1. 炉内</td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内気泡発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">2. 炉外</td> <td>冷却水温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水質</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 各項目の発生・発生有無等の監視事項は、監視項目(1)～(3)の発生・発生有無等を基に実施する。2. 監視項目(1)～(3)の発生・発生有無等は、監視項目(1)～(3)の発生・発生有無等を基に実施する。</p>	項目	項目名	監視項目						備考	監視項目(1)		監視項目(2)		監視項目(3)		検出	発生	発生	発生	発生	発生	1. 炉内	炉内温度	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○		炉内気泡発生	○	○	○	○	○	○		炉内中性子密度	○	○	○	○	○	○		2. 炉外	冷却水温度	○	○	○	○	○	○		冷却水圧力	○	○	○	○	○	○		冷却水流量	○	○	○	○	○	○		冷却水水位	○	○	○	○	○	○		冷却水質	○	○	○	○	○	○		
項目	項目名	監視項目						備考																																																																																																		
		監視項目(1)			監視項目(2)		監視項目(3)																																																																																																			
		検出	発生	発生	発生	発生	発生																																																																																																			
1. 炉内	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	炉内水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	炉内気泡発生	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	炉内中性子密度	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
2. 炉外	冷却水温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	冷却水圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	冷却水流量	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	冷却水水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																			
	冷却水質	○	○	○	○	○	○																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の保守</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td>1. 1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td>2. 2. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td>1. 冷却水の供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の保守	監視項目	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給		2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給		監視手段	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給		監視装置	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給		監視装置の性能	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給		監視装置の信頼性	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給		監視装置の保守	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	
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		備考																																																																																																																		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の保守																																																																																																																									
監視項目	1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給	1. 1. 冷却水の供給																																																																																																																					
	2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給	2. 2. 冷却水の供給																																																																																																																					
監視手段	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																																																																																					
監視装置	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																																																																																					
監視装置の性能	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																																																																																					
監視装置の信頼性	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																																																																																					
監視装置の保守	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給	1. 冷却水の供給																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 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 重大事故時対応に必要な取組の相違事項</p> <p>第1表 重大事故時対応に必要な取組の相違事項</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </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>1.1.1.1</td> <td>炉心の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.2</td> <td>炉心の温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.3</td> <td>炉心の圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4</td> <td>炉心の水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.5</td> <td>炉心の中性子密度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.6</td> <td>炉心の中性子密度微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.7</td> <td>炉心の中性子密度二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8</td> <td>炉心の中性子密度三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.9</td> <td>炉心の中性子密度四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.10</td> <td>炉心の中性子密度五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.11</td> <td>炉心の中性子密度六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.12</td> <td>炉心の中性子密度七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.13</td> <td>炉心の中性子密度八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.14</td> <td>炉心の中性子密度九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.15</td> <td>炉心の中性子密度十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.16</td> <td>炉心の中性子密度十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.17</td> <td>炉心の中性子密度十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.18</td> <td>炉心の中性子密度十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.19</td> <td>炉心の中性子密度十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.20</td> <td>炉心の中性子密度十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.21</td> <td>炉心の中性子密度十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.22</td> <td>炉心の中性子密度十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.23</td> <td>炉心の中性子密度十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.24</td> <td>炉心の中性子密度十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.25</td> <td>炉心の中性子密度二十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.26</td> <td>炉心の中性子密度二十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.27</td> <td>炉心の中性子密度二十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.28</td> <td>炉心の中性子密度二十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.29</td> <td>炉心の中性子密度二十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.30</td> <td>炉心の中性子密度二十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.31</td> <td>炉心の中性子密度二十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.32</td> <td>炉心の中性子密度二十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.33</td> <td>炉心の中性子密度二十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.34</td> <td>炉心の中性子密度二十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.35</td> <td>炉心の中性子密度三十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.36</td> <td>炉心の中性子密度三十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.37</td> <td>炉心の中性子密度三十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.38</td> <td>炉心の中性子密度三十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.39</td> <td>炉心の中性子密度三十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.40</td> <td>炉心の中性子密度三十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.41</td> <td>炉心の中性子密度三十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.42</td> <td>炉心の中性子密度三十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.43</td> <td>炉心の中性子密度三十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.44</td> <td>炉心の中性子密度三十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.45</td> <td>炉心の中性子密度四十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.46</td> <td>炉心の中性子密度四十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.47</td> <td>炉心の中性子密度四十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.48</td> <td>炉心の中性子密度四十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.49</td> <td>炉心の中性子密度四十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.50</td> <td>炉心の中性子密度四十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.51</td> <td>炉心の中性子密度四十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.52</td> <td>炉心の中性子密度四十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.53</td> <td>炉心の中性子密度四十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.54</td> <td>炉心の中性子密度四十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.55</td> <td>炉心の中性子密度五十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.56</td> <td>炉心の中性子密度五十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.57</td> <td>炉心の中性子密度五十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.58</td> <td>炉心の中性子密度五十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.59</td> <td>炉心の中性子密度五十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.60</td> <td>炉心の中性子密度五十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.61</td> <td>炉心の中性子密度五十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.62</td> <td>炉心の中性子密度五十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.63</td> <td>炉心の中性子密度五十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.64</td> <td>炉心の中性子密度五十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.65</td> <td>炉心の中性子密度六十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.66</td> <td>炉心の中性子密度六十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.67</td> <td>炉心の中性子密度六十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.68</td> <td>炉心の中性子密度六十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.69</td> <td>炉心の中性子密度六十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.70</td> <td>炉心の中性子密度六十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.71</td> <td>炉心の中性子密度六十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.72</td> <td>炉心の中性子密度六十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.73</td> <td>炉心の中性子密度六十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.74</td> <td>炉心の中性子密度六十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.75</td> <td>炉心の中性子密度七十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.76</td> <td>炉心の中性子密度七十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.77</td> <td>炉心の中性子密度七十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.78</td> <td>炉心の中性子密度七十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.79</td> <td>炉心の中性子密度七十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.80</td> <td>炉心の中性子密度七十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.81</td> <td>炉心の中性子密度七十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.82</td> <td>炉心の中性子密度七十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.83</td> <td>炉心の中性子密度七十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.84</td> <td>炉心の中性子密度七十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.85</td> <td>炉心の中性子密度八十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.86</td> <td>炉心の中性子密度八十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.87</td> <td>炉心の中性子密度八十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.88</td> <td>炉心の中性子密度八十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.89</td> <td>炉心の中性子密度八十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.90</td> <td>炉心の中性子密度八十五階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.91</td> <td>炉心の中性子密度八十六階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.92</td> <td>炉心の中性子密度八十七階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.93</td> <td>炉心の中性子密度八十八階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.94</td> <td>炉心の中性子密度八十九階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.95</td> <td>炉心の中性子密度九十階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.96</td> <td>炉心の中性子密度九十一階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.97</td> <td>炉心の中性子密度九十二階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.98</td> <td>炉心の中性子密度九十三階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.99</td> <td>炉心の中性子密度九十四階微分監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.100</td> <td>炉心の中性子密度九十五階微分監視</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		設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.1.1.1	炉心の監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.2	炉心の温度監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.3	炉心の圧力監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.4	炉心の水位監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.5	炉心の中性子密度監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.6	炉心の中性子密度微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.7	炉心の中性子密度二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.8	炉心の中性子密度三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.9	炉心の中性子密度四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.10	炉心の中性子密度五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.11	炉心の中性子密度六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.12	炉心の中性子密度七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.13	炉心の中性子密度八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.14	炉心の中性子密度九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.15	炉心の中性子密度十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.16	炉心の中性子密度十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.17	炉心の中性子密度十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.18	炉心の中性子密度十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.19	炉心の中性子密度十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.20	炉心の中性子密度十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.21	炉心の中性子密度十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.22	炉心の中性子密度十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.23	炉心の中性子密度十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.24	炉心の中性子密度十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.25	炉心の中性子密度二十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.26	炉心の中性子密度二十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.27	炉心の中性子密度二十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.28	炉心の中性子密度二十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.29	炉心の中性子密度二十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.30	炉心の中性子密度二十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.31	炉心の中性子密度二十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.32	炉心の中性子密度二十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.33	炉心の中性子密度二十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.34	炉心の中性子密度二十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.35	炉心の中性子密度三十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.36	炉心の中性子密度三十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.37	炉心の中性子密度三十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.38	炉心の中性子密度三十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.39	炉心の中性子密度三十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.40	炉心の中性子密度三十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.41	炉心の中性子密度三十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.42	炉心の中性子密度三十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.43	炉心の中性子密度三十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.44	炉心の中性子密度三十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.45	炉心の中性子密度四十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.46	炉心の中性子密度四十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.47	炉心の中性子密度四十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.48	炉心の中性子密度四十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.49	炉心の中性子密度四十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.50	炉心の中性子密度四十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.51	炉心の中性子密度四十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.52	炉心の中性子密度四十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.53	炉心の中性子密度四十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.54	炉心の中性子密度四十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.55	炉心の中性子密度五十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.56	炉心の中性子密度五十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.57	炉心の中性子密度五十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.58	炉心の中性子密度五十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.59	炉心の中性子密度五十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.60	炉心の中性子密度五十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.61	炉心の中性子密度五十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.62	炉心の中性子密度五十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.63	炉心の中性子密度五十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.64	炉心の中性子密度五十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.65	炉心の中性子密度六十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.66	炉心の中性子密度六十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.67	炉心の中性子密度六十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.68	炉心の中性子密度六十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.69	炉心の中性子密度六十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.70	炉心の中性子密度六十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.71	炉心の中性子密度六十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.72	炉心の中性子密度六十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.73	炉心の中性子密度六十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.74	炉心の中性子密度六十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.75	炉心の中性子密度七十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.76	炉心の中性子密度七十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.77	炉心の中性子密度七十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.78	炉心の中性子密度七十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.79	炉心の中性子密度七十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.80	炉心の中性子密度七十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.81	炉心の中性子密度七十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.82	炉心の中性子密度七十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.83	炉心の中性子密度七十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.84	炉心の中性子密度七十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.85	炉心の中性子密度八十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.86	炉心の中性子密度八十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.87	炉心の中性子密度八十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.88	炉心の中性子密度八十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.89	炉心の中性子密度八十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.90	炉心の中性子密度八十五階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.91	炉心の中性子密度八十六階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.92	炉心の中性子密度八十七階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.93	炉心の中性子密度八十八階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.94	炉心の中性子密度八十九階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.95	炉心の中性子密度九十階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.96	炉心の中性子密度九十一階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.97	炉心の中性子密度九十二階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.98	炉心の中性子密度九十三階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.99	炉心の中性子密度九十四階微分監視	○	○	○	○	○	○	1.1.1.100	炉心の中性子密度九十五階微分監視	○	○	○	○	○	○
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.1	炉心の監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.2	炉心の温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.3	炉心の圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.4	炉心の水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.5	炉心の中性子密度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.6	炉心の中性子密度微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.7	炉心の中性子密度二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.8	炉心の中性子密度三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.9	炉心の中性子密度四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.10	炉心の中性子密度五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.11	炉心の中性子密度六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.12	炉心の中性子密度七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.13	炉心の中性子密度八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.14	炉心の中性子密度九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.15	炉心の中性子密度十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.16	炉心の中性子密度十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.17	炉心の中性子密度十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.18	炉心の中性子密度十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.19	炉心の中性子密度十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.20	炉心の中性子密度十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.21	炉心の中性子密度十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.22	炉心の中性子密度十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.23	炉心の中性子密度十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.24	炉心の中性子密度十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.25	炉心の中性子密度二十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.26	炉心の中性子密度二十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.27	炉心の中性子密度二十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.28	炉心の中性子密度二十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.29	炉心の中性子密度二十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.30	炉心の中性子密度二十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.31	炉心の中性子密度二十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.32	炉心の中性子密度二十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.33	炉心の中性子密度二十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.34	炉心の中性子密度二十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.35	炉心の中性子密度三十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.36	炉心の中性子密度三十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.37	炉心の中性子密度三十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.38	炉心の中性子密度三十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.39	炉心の中性子密度三十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.40	炉心の中性子密度三十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.41	炉心の中性子密度三十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.42	炉心の中性子密度三十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.43	炉心の中性子密度三十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.44	炉心の中性子密度三十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.45	炉心の中性子密度四十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.46	炉心の中性子密度四十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.47	炉心の中性子密度四十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.48	炉心の中性子密度四十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.49	炉心の中性子密度四十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.50	炉心の中性子密度四十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.51	炉心の中性子密度四十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.52	炉心の中性子密度四十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.53	炉心の中性子密度四十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.54	炉心の中性子密度四十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.55	炉心の中性子密度五十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.56	炉心の中性子密度五十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.57	炉心の中性子密度五十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.58	炉心の中性子密度五十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.59	炉心の中性子密度五十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.60	炉心の中性子密度五十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.61	炉心の中性子密度五十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.62	炉心の中性子密度五十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.63	炉心の中性子密度五十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.64	炉心の中性子密度五十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.65	炉心の中性子密度六十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.66	炉心の中性子密度六十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.67	炉心の中性子密度六十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.68	炉心の中性子密度六十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.69	炉心の中性子密度六十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.70	炉心の中性子密度六十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.71	炉心の中性子密度六十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.72	炉心の中性子密度六十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.73	炉心の中性子密度六十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.74	炉心の中性子密度六十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.75	炉心の中性子密度七十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.76	炉心の中性子密度七十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.77	炉心の中性子密度七十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.78	炉心の中性子密度七十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.79	炉心の中性子密度七十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.80	炉心の中性子密度七十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.81	炉心の中性子密度七十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.82	炉心の中性子密度七十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.83	炉心の中性子密度七十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.84	炉心の中性子密度七十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.85	炉心の中性子密度八十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.86	炉心の中性子密度八十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.87	炉心の中性子密度八十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.88	炉心の中性子密度八十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.89	炉心の中性子密度八十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.90	炉心の中性子密度八十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.91	炉心の中性子密度八十六階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.92	炉心の中性子密度八十七階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.93	炉心の中性子密度八十八階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.94	炉心の中性子密度八十九階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.95	炉心の中性子密度九十階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.96	炉心の中性子密度九十一階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.97	炉心の中性子密度九十二階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.98	炉心の中性子密度九十三階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.99	炉心の中性子密度九十四階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.1.1.100	炉心の中性子密度九十五階微分監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">項目 1</th> <th colspan="2">項目 2</th> <th colspan="2">項目 3</th> <th colspan="2">項目 4</th> <th colspan="2">項目 5</th> <th colspan="2">項目 6</th> <th colspan="2">項目 7</th> <th colspan="2">項目 8</th> <th colspan="2">項目 9</th> </tr> <tr> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> <th>項目 1</th> <th>項目 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. 炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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. 炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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. 炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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. 炉内圧力変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6. 炉内温度変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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. 炉内圧力変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8. 炉内水位変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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. 炉内流量変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10. 炉内圧力変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11. 炉内温度変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12. 炉内圧力変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13. 炉内水位変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14. 炉内流量変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15. 炉内圧力変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16. 炉内温度変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>17. 炉内圧力変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>18. 炉内水位変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>19. 炉内流量変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>20. 炉内圧力変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>21. 炉内温度変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>22. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>23. 炉内水位変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>24. 炉内流量変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>25. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>26. 炉内温度変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>27. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>28. 炉内水位変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>29. 炉内流量変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>31. 炉内温度変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>32. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>33. 炉内水位変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>34. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>35. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>36. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>37. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>38. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>39. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>40. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>41. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>42. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>43. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>44. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>45. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>46. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>47. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>48. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>49. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>50. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	項目 1		項目 2		項目 3		項目 4		項目 5		項目 6		項目 7		項目 8		項目 9		項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	1. 炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2. 炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3. 炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4. 炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5. 炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6. 炉内温度変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7. 炉内圧力変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8. 炉内水位変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9. 炉内流量変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10. 炉内圧力変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11. 炉内温度変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12. 炉内圧力変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13. 炉内水位変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14. 炉内流量変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15. 炉内圧力変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16. 炉内温度変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17. 炉内圧力変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18. 炉内水位変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19. 炉内流量変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20. 炉内圧力変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21. 炉内温度変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23. 炉内水位変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24. 炉内流量変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26. 炉内温度変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28. 炉内水位変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29. 炉内流量変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31. 炉内温度変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33. 炉内水位変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	相違理由
項目	項目 1			項目 2		項目 3		項目 4		項目 5		項目 6		項目 7		項目 8		項目 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2	項目 1	項目 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1. 炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 炉内圧力変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6. 炉内温度変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7. 炉内圧力変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8. 炉内水位変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9. 炉内流量変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10. 炉内圧力変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11. 炉内温度変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12. 炉内圧力変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13. 炉内水位変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14. 炉内流量変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15. 炉内圧力変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16. 炉内温度変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17. 炉内圧力変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18. 炉内水位変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19. 炉内流量変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20. 炉内圧力変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21. 炉内温度変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23. 炉内水位変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24. 炉内流量変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26. 炉内温度変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
27. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28. 炉内水位変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29. 炉内流量変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
30. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
31. 炉内温度変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
33. 炉内水位変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
34. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
35. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
38. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
39. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
40. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
41. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
43. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46. 炉内温度変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48. 炉内水位変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
49. 炉内流量変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
50. 炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動監視	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)

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	大阪発電所 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
監視項目	炉内温度	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)
	炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	炉内圧力 (炉内圧力計)	炉内圧力 (炉内圧力計)	炉内圧力 (炉内圧力計)	炉内圧力 (炉内圧力計)	炉内圧力 (炉内圧力計)
	炉内水位	炉内水位 (炉内水位計)	炉内水位 (炉内水位計)	炉内水位 (炉内水位計)	炉内水位 (炉内水位計)	炉内水位 (炉内水位計)	炉内水位 (炉内水位計)
	炉内流量	炉内流量 (炉内流量計)	炉内流量 (炉内流量計)	炉内流量 (炉内流量計)	炉内流量 (炉内流量計)	炉内流量 (炉内流量計)	炉内流量 (炉内流量計)
	炉内電圧	炉内電圧 (炉内電圧計)	炉内電圧 (炉内電圧計)	炉内電圧 (炉内電圧計)	炉内電圧 (炉内電圧計)	炉内電圧 (炉内電圧計)	炉内電圧 (炉内電圧計)
	炉内電流	炉内電流 (炉内電流計)	炉内電流 (炉内電流計)	炉内電流 (炉内電流計)	炉内電流 (炉内電流計)	炉内電流 (炉内電流計)	炉内電流 (炉内電流計)
	炉内電力	炉内電力 (炉内電力計)	炉内電力 (炉内電力計)	炉内電力 (炉内電力計)	炉内電力 (炉内電力計)	炉内電力 (炉内電力計)	炉内電力 (炉内電力計)
	炉内熱出力	炉内熱出力 (炉内熱出力計)	炉内熱出力 (炉内熱出力計)	炉内熱出力 (炉内熱出力計)	炉内熱出力 (炉内熱出力計)	炉内熱出力 (炉内熱出力計)	炉内熱出力 (炉内熱出力計)
	炉内中性子密度	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)	炉内中性子密度 (炉内中性子密度計)
	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)	炉内中性子注量率 (炉内中性子注量率計)

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等対応に必要な各の計装事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </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 rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <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> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置状況</td> <td rowspan="2">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> </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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	
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																																																																																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																												
監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																												
		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																												
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																												
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																												
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.15-1 重大事故等発生時の監視項目

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 重大事故等発生時の監視項目
 単位: 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)

大飯発電所3/4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	対応手順	監視事項		監視手段		監視対象	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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. 重大事故等発生時の対応	1. 重大事故等発生時の対応	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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. 重大事故等発生時の対応	2. 重大事故等発生時の対応	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※ 本表は女川2号炉の記載の複製

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <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 重大事故等対処に必要な各の供給・下廻等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR (女川2号炉)</th> <th colspan="2">BWR (泊3号炉)</th> <th colspan="2">BWR (女川2号炉)</th> <th colspan="2">BWR (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</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</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</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</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：○は、監視項目が設置されていることを示す。○は、監視項目が設置されていないことを示す。○は、監視項目が設置されているが、運用が異なることを示す。○は、監視項目が設置されているが、運用が異なることを示す。</p> </div>	項目	内容	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	BWR (女川2号炉)			BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		備考																																																																										
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																												
監視項目	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
監視項目	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
	炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
監視項目	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												
	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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体の開始手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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="4">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計		炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計		監視項目	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計		監視項目	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計		炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	
項目	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	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計																																																																																																																												
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計																																																																																																																												
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計																																																																																																																												
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計																																																																																																																												
監視項目	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計																																																																																																																												
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計																																																																																																																												
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計																																																																																																																												
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計																																																																																																																												
監視項目	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計	炉心圧力計																																																																																																																												
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計	炉心流量計																																																																																																																												
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計																																																																																																																												
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計	炉心水位計																																																																																																																												

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <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 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">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内温度監視装置の監視時間による。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内圧力監視装置の監視時間による。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内水位監視装置の監視時間による。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外温度監視装置の監視時間による。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外圧力監視装置の監視時間による。</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外水位監視装置の監視時間による。</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	項目名	監視項目		監視手段		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内温度監視装置の監視時間による。	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内圧力監視装置の監視時間による。	炉内水位監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内水位監視装置の監視時間による。	炉外監視	炉外温度監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外温度監視装置の監視時間による。	炉外圧力監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外圧力監視装置の監視時間による。	炉外水位監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外水位監視装置の監視時間による。	
項目	項目名	監視項目			監視手段		監視時間		備考																																																											
		監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段																																																													
炉内監視	炉内温度監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内温度監視装置の監視時間による。																																																												
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内圧力監視装置の監視時間による。																																																												
	炉内水位監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉内水位監視装置の監視時間による。																																																												
炉外監視	炉外温度監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外温度監視は、炉外温度監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外温度監視装置の監視時間による。																																																												
	炉外圧力監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外圧力監視は、炉外圧力監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外圧力監視装置の監視時間による。																																																												
	炉外水位監視	監視項目	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	炉外水位監視は、炉外水位監視装置による監視を行う。監視時間は、炉外水位監視装置の監視時間による。																																																												

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>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">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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>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 rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</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>炉外圧力</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>炉外水位</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>炉外流量</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> </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	炉内監視	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外水位	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	炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																															
炉内監視	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																												
	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																																																																																												
炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
	炉外水位	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																																																																																												
	炉外流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">説明</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視履歴の保存期間</th> <th rowspan="2">監視履歴の活用</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td rowspan="2">監視項目 1.13.1 冷却水供給設備の稼働状況 1.13.2 冷却水供給設備の水位 1.13.3 冷却水供給設備の温度</td> <td>冷却水供給設備の稼働状況</td> <td>冷却水供給設備の水位</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視履歴の保存期間</td> <td>監視履歴の活用</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の温度</td> <td>冷却水供給設備の温度</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視履歴の保存期間</td> <td>監視履歴の活用</td> </tr> </tbody> </table>	項目	説明	監視項目		監視手段	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能		監視結果	監視履歴	監視履歴の保存期間	監視履歴の活用	監視項目	監視項目	監視機能	監視機能	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	監視項目 1.13.1 冷却水供給設備の稼働状況 1.13.2 冷却水供給設備の水位 1.13.3 冷却水供給設備の温度	冷却水供給設備の稼働状況	冷却水供給設備の水位	監視装置	監視位置	監視装置	監視機能	監視機能	監視結果	監視履歴	監視履歴の保存期間	監視履歴の活用	冷却水供給設備の温度	冷却水供給設備の温度	監視装置	監視位置	監視装置	監視機能	監視機能	監視結果	監視履歴	監視履歴の保存期間	監視履歴の活用	
項目	説明	監視項目			監視手段	監視対象					監視位置	監視装置					監視機能		監視結果	監視履歴			監視履歴の保存期間	監視履歴の活用																					
		監視項目	監視項目	監視機能			監視機能																																						
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	監視項目 1.13.1 冷却水供給設備の稼働状況 1.13.2 冷却水供給設備の水位 1.13.3 冷却水供給設備の温度	冷却水供給設備の稼働状況	冷却水供給設備の水位	監視装置	監視位置	監視装置	監視機能	監視機能	監視結果	監視履歴	監視履歴の保存期間	監視履歴の活用																																	
		冷却水供給設備の温度	冷却水供給設備の温度	監視装置	監視位置	監視装置	監視機能	監視機能	監視結果	監視履歴	監視履歴の保存期間	監視履歴の活用																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.13 重大事故等時に必要となる水の残存量等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	単位	第1号機		第2号機		監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能		監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能											
		監視手段	監視位置	監視周期	監視機能																														
監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	監視機能	監視項目	監視要否	監視手段	監視位置	監視周期	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 重大事故時における監視事項</p> <p>表 1.15-1 重大事故時における監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">重大事故発生時の監視事項</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 項目間の相違は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		備考	項目名	監視項目	監視手段	監視体制	監視手段	監視体制	監視事項	重大事故発生時の監視事項	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		備考																																																																																								
		項目名	監視項目	監視手段	監視体制	監視手段	監視体制																																																																																											
監視事項	重大事故発生時の監視事項	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																																																																										
		炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																																										
		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量																																																																																										
		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位																																																																																										
		炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																																										
		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量																																																																																										
		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位																																																																																										
		炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																																										
		炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量																																																																																										
		炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位																																																																																										
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	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;">L15 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">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		監視場所		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視時間		監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視場所																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等資料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">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</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="3">1.15 重大事故等資料に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.15.1 炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>1.15.2 炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>1.15.3 炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視員</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	1.15 重大事故等資料に必要となる水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室	1.15.2 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室	1.15.3 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備																																								
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備																																								
1.15 重大事故等資料に必要となる水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室																																								
	1.15.2 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室																																								
	1.15.3 炉内水位監視	炉内水位	炉内水位計	監視員	監視室	監視員	監視室	監視室	監視室																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対応に必要となる他の活動手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <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 colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視内容</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">炉内監視</td> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	対象設備	監視項目		監視手段		監視体制		監視内容		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	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	対象設備	監視項目				監視手段		監視体制		監視内容		備考																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																									
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																									
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																									
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																									
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																									
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																									
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																									
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 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">1.15.1 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.2 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.3 炉内水位監視</th> <th colspan="2">1.15.4 炉内水位監視</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>1.15.1 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.2 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.3 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.4 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>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> </tbody> </table>				項目	内容	1.15.1 炉内水位監視		1.15.2 炉内水位監視		1.15.3 炉内水位監視		1.15.4 炉内水位監視		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.15.1 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	1.15.2 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	1.15.3 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	1.15.4 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
項目	内容	1.15.1 炉内水位監視				1.15.2 炉内水位監視		1.15.3 炉内水位監視		1.15.4 炉内水位監視		備考																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																									
1.15.1 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																								
1.15.2 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																								
1.15.3 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																								
1.15.4 炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																								

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

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

大阪発電所3/4号炉	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次 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・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></td> </tr> <tr> <td>炉内・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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・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></td> </tr> <tr> <td>炉内・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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外電流</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></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外電圧</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外電導度</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td>電導度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外pH</td> <td>pH計</td> <td>pH計</td> <td>pH計</td> <td>pH計</td> <td>pH計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外中性化</td> <td>中性化計</td> <td>中性化計</td> <td>中性化計</td> <td>中性化計</td> <td>中性化計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外</td> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外溶解酸素</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td>溶解酸素計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	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	監視項目	監視手段	監視装置	炉内	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉外	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内・炉外	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内・炉外	炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉内・炉外	炉内・炉外電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計		炉内・炉外電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計		炉内・炉外	炉内・炉外電導度	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計		炉内・炉外pH	pH計	pH計	pH計	pH計	pH計		炉内・炉外	炉内・炉外中性化	中性化計	中性化計	中性化計	中性化計	中性化計		炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計		
項目	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	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																																																																																																	
炉内	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																	
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																	
炉外	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																	
	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外電導度	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計	電導度計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外pH	pH計	pH計	pH計	pH計	pH計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外中性化	中性化計	中性化計	中性化計	中性化計	中性化計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
炉内・炉外	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	
	炉内・炉外溶解酸素	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計	溶解酸素計																																																																																																																																																																	

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

(注) 1. 15 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		監視記録	
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備
監視項目	炉内温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉内圧力	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉内水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	炉内流量	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
監視手段	温度計	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	圧力計	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	水位計	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	流量計	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
監視体制	監視員	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	監視員数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	監視員配置	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	監視員訓練	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
監視設備	監視装置	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	監視装置の種類	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	監視装置の設置場所	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	監視装置の保守	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
監視時間	監視時間	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	監視時間の長さ	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	監視時間の回数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	監視時間の記録	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
監視記録	監視記録	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	監視記録の種類	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	監視記録の保存期間	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	監視記録の管理	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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">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="10">監視項目</td> <td>炉心温度</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>炉心圧力</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>炉心水位</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>炉心流量</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>炉心圧力</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>炉心水位</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>炉心流量</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>炉心圧力</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>炉心水位</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>炉心流量</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> </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	炉心温度	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	炉心圧力	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	炉心水位	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	炉心流量	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	炉心圧力	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	炉心水位	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	炉心流量	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	炉心圧力	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	炉心水位	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	炉心流量	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
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	炉心温度	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																																																																																																															
	炉心圧力	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																																																																																																															
	炉心水位	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																																																																																																															
	炉心流量	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																																																																																																															
	炉心圧力	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																																																																																																															
	炉心水位	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																																																																																																															
	炉心流量	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																																																																																																															
	炉心圧力	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																																																																																																															
	炉心水位	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																																																																																																															
	炉心流量	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																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上段: 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順書</p> <p>表: 監視項目ごとの対応状況</p> <p>下段: 監視項目ごとの相違理由</p>			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</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">内容</th> <th colspan="2">BWR標準仕様</th> <th colspan="2">BWR標準仕様</th> <th colspan="2">BWR標準仕様</th> <th colspan="2">BWR標準仕様</th> <th colspan="2">BWR標準仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.1 炉内水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.2 炉内温度監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.3 炉内圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>1.13.4 炉内流量監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	BWR標準仕様		BWR標準仕様		BWR標準仕様		BWR標準仕様		BWR標準仕様		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.13.2 炉内温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.13.3 炉内圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.13.4 炉内流量監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目	内容	BWR標準仕様			BWR標準仕様		BWR標準仕様		BWR標準仕様		BWR標準仕様		備考																																																												
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																
1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 炉内水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																													
	1.13.2 炉内温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																													
	1.13.3 炉内圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																													
	1.13.4 炉内流量監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の信頼性</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td>原子炉冷却系の水供給</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視装置の信頼性に関する事項は、別添資料「監視装置の信頼性」を参照してください。</p>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		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	監視項目	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		監視手段	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		監視装置	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		監視装置の性能	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		監視装置の信頼性	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給		原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	
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																																																																																																																																						
		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																																																																																																																																												
監視項目	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
監視手段	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
監視装置	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
監視装置の性能	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
監視装置の信頼性	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									
	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給	原子炉冷却系の水供給																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																						
<p>1.15 重大事故時対応に必要な本所の体制等</p> <p>第1表 重大事故時対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視員</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>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視員</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視員</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>温度計・圧力計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力・温度</td> <td>圧力計・温度計</td> <td>圧力計・温度計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>温度計・圧力計・流量計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力・温度・流量</td> <td>圧力計・温度計・流量計</td> <td>圧力計・温度計・流量計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力・温度・流量・水位</td> <td>圧力計・温度計・流量計・水位計</td> <td>圧力計・温度計・流量計・水位計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力・温度・流量・水位・振動</td> <td>圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計</td> <td>圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>24時間</td> <td>運転室</td> <td>運転員</td> <td>運転員</td> <td>運転室</td> <td>運転室</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視員		監視時間		監視場所		備考	監視手段	監視装置	監視員	監視装置	監視時間	監視場所	監視手段	監視装置	監視員	監視装置	炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉外圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力	温度計・圧力計	温度計・圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外圧力・温度	圧力計・温度計	圧力計・温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外圧力・温度・流量	圧力計・温度計・流量計	圧力計・温度計・流量計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外圧力・温度・流量・水位	圧力計・温度計・流量計・水位計	圧力計・温度計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室		炉内・炉外圧力・温度・流量・水位・振動	圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計	圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室	
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視員		監視時間		監視場所		備考																																																																																																																																																																																											
		監視手段	監視装置	監視員	監視装置	監視時間	監視場所	監視手段	監視装置	監視員	監視装置																																																																																																																																																																																														
炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉外圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力	温度計・圧力計	温度計・圧力計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内・炉外圧力・温度	圧力計・温度計	圧力計・温度計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量	温度計・圧力計・流量計	温度計・圧力計・流量計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内・炉外圧力・温度・流量	圧力計・温度計・流量計	圧力計・温度計・流量計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位	温度計・圧力計・流量計・水位計	温度計・圧力計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内・炉外圧力・温度・流量・水位	圧力計・温度計・流量計・水位計	圧力計・温度計・流量計・水位計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位・振動	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	温度計・圧力計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														
	炉内・炉外圧力・温度・流量・水位・振動	圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計	圧力計・温度計・流量計・水位計・振動計	運転員	運転員	24時間	運転室	運転員	運転員	運転室	運転室																																																																																																																																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の取替</th> </tr> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</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	監視手段	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	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	監視項目	監視内容	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
監視項目	監視内容	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																																
		監視手段	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	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																																						
監視項目	監視内容	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	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替																																						

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</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">1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td>1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
1.13.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
	1.13.1.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.1.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
1.13.2 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.1.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			
	1.13.2.2 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保	1.13.2.2.1 緊急停止後、冷却水供給の確保																																			

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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等

監視項目

監視項目	監視内容	監視手段		監視範囲		監視責任		備考
		監視手段	監視範囲	監視責任	監視責任			
炉内温度監視	炉内温度	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計で監視する。
	炉内温度	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計で監視する。
	炉内温度	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計で監視する。
炉内圧力監視	炉内圧力	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計で監視する。
	炉内圧力	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計で監視する。
	炉内圧力	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計で監視する。
炉内水位監視	炉内水位	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計で監視する。
	炉内水位	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計で監視する。
	炉内水位	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計で監視する。
炉内流量監視	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
炉内流量監視	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
炉内流量監視	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。
	炉内流量	1.2.1	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計で監視する。

1.15 重大事故等対処に係る監視事項等

1.15 重大事故等対処に係る監視事項等

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 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">注記</th> <th colspan="2">1.13.1 炉内注水</th> <th colspan="2">1.13.2 炉外注水</th> <th colspan="2">1.13.3 炉内注水</th> <th colspan="2">1.13.4 炉外注水</th> <th colspan="2">1.13.5 炉内注水</th> <th colspan="2">1.13.6 炉外注水</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.1.2</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.1.3</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.1.4</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.2.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.2.2</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.3.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.3.2</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.4.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.4.2</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.5.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.5.2</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.6.1</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1.13.6.2</td> <td>炉外注水</td> <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	注記	1.13.1 炉内注水		1.13.2 炉外注水		1.13.3 炉内注水		1.13.4 炉外注水		1.13.5 炉内注水		1.13.6 炉外注水		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1.13.1.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.1.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.1.3	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.1.4	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.2.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.2.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.3.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.3.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.4.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.4.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.5.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.5.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.6.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1.13.6.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	注記	1.13.1 炉内注水			1.13.2 炉外注水		1.13.3 炉内注水		1.13.4 炉外注水		1.13.5 炉内注水		1.13.6 炉外注水																																																																																																																																																																																																																				
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																																																																																				
1.13.1.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.1.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.1.3	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.1.4	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.2.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.2.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.3.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.3.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.4.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.4.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.5.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.5.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.6.1	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
1.13.6.2	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4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

表 1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視内容	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
炉内監視 炉内温度・炉内圧力 炉内水位 炉内流量	炉内温度・炉内圧力・炉内水位・炉内流量の監視	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉外監視 炉外温度・炉外圧力	炉外温度・炉外圧力の監視	炉外温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉外圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内・炉外監視 炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力	炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力の監視	炉内・炉外温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内・炉外圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内・炉外監視 炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量	炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量の監視	炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
炉内・炉外監視 炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量・炉内・炉外水位	炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量・炉内・炉外水位の監視	炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉内・炉外温度・炉内・炉外圧力・炉内・炉外流量・炉内・炉外水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項

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)

大阪発電所3/4号炉	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="3">項目</th> <th rowspan="3">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">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> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視内容	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視内容	監視項目			監視項目	監視項目		監視項目	監視項目							監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
		監視項目				監視項目														監視項目	監視項目																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>上記 重大事故等発生と関連する水の循環手順等</p> <p>第1表 重大事故等発生と関連する水の循環手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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 rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		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
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																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故時対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</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> </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">1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td rowspan="2">1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> </tr> <tr> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> <td>1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">※ 1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等 1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等</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	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	
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																																					
1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等																																					
		1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等	1.15 重大事故時に必要となる各の操盤手帳等																																				

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>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給 主幹管</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>主幹管の水圧</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水流量</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> <tr> <td>主幹管の水質</td> <td>0 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> <td>1 (G)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	主幹管の水圧	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水流量	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	監視項目	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	監視項目	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
監視項目	主幹管の水圧	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水流量	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
監視項目	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
監視項目	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											
	主幹管の水質	0 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)	1 (G)																																																																																																																											

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

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

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	監視用電源		主要用電源		制御用電源		評価
	名称	容量 (MW/2FA)	直降	A、D用昇降電圧降下値	容量 (MW/2FA)	直降	
監視用電源 （交流）による給電 （注）	4-3(A), B, C L2, D1, D2母 線直降	6	6	6	③	—	—
	4-3(A), B直降 電圧計	2	2	2	③	—	—
操作	3-3(A), A2, L2, B1昇降電圧 計、電圧計、電 流計	4	4	4	③	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 昇降電圧計	8	8	4	③	2	0 91
A、B直降電圧計 電圧計、電流計	2	2	2	③	—	—	—

先づすべてのロープ降下計装 表1.15.01は交流系内用昇降電圧降下値の記載が誤りである

A1, C, D) に記載の電圧計

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用電源		主要用電源		制御用電源		評価
	名称	容量 (MW/2FA)	直降	A、D用昇降電圧降下値	容量 (MW/2FA)	直降	
監視用電源 （交流）による給電 （注）	4-3(A), B, C L2, D1, D2母 線直降	6	6	6	③	—	—
操作	3-3(A), A2, L2, B1昇降電圧 計、電圧計、電 流計	4	4	4	③	—	—
A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 昇降電圧計	8	8	4	③	2	0 91	—
A、B直降電圧計 電圧計、電流計	2	2	2	③	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用電源		主要用電源		制御用電源		評価
	名称	容量 (MW/2FA)	直降	A、D用昇降電圧降下値	容量 (MW/2FA)	直降	
監視用電源 （交流）による給電 （注）	4-3(A), B, C L2, D1, D2母 線直降	6	6	6	③	—	—
操作	3-3(A), A2, L2, B1昇降電圧 計、電圧計、電 流計	4	4	4	③	—	—
A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 昇降電圧計	8	8	4	③	2	0 91	—
A、B直降電圧計 電圧計、電流計	2	2	2	③	—	—	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(交流)による給電手順等

項目	監視のターゲット		主要のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別	SBOの種別 A、D計装用 電圧の配電	監視のターゲット 分類	名称	種別数 (内:PAM)	SBOの種別 A、D計装用 電圧の配電	
代替電源 交流 TVA設備による 代替電源(交流)か の給電手順等	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)	—
操作	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 異常電圧発生警 報	2	—	—
監視	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 異常電圧発生警 報	2	—	—
監視	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—	—
	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計 異常電圧発生警 報	2	—	—

※:すべてターゲットの分類の分類は、B1、SBO等は定式化常用電源の種別分類により確認可能
 A、B、C、Dは当該ターゲットの種別

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	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		監視
		名称	種別数 (内:PAM)	種別	監視のターゲット 分類	名称	種別数 (内:PAM)	
電源の確保	電源の確保	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット		監視
		名称	種別数 (内:PAM)	種別	監視のターゲット 分類	名称	種別数 (内:PAM)	
電源の確保	電源の確保	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)
		4-3(4)A、B回路 電圧計	2	2	—	4-3(4)A、B回路 電圧計	2	—
		3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	0 8(1)

※:すべてターゲットの分類は、B1、SBO等は定式化常用電源の種別分類により確認可能
 A、B、C、Dは当該ターゲットの種別

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	主要なフェーズ			監視フェーズ			計装フェーズ			評価	
		名称 (所管がAM)	SIGの種別 頭称	監視(AM)用 電圧(種別)	監視(AM)用 分類	監視理由	名称 (所管がAM)	種別 (所管がAM)	監視理由	名称 (所管がAM)		種別 (所管がAM)
代替電源（交流）による給電手順等	電源確保設備の運用 監視 異常発生時の対応	4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	—	—	4-3(A)A、B自給電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給電圧計	—	—
		3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	4	4	—	—	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	—	—	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	—	—
		A、Bブローバーの巻回電圧計(相別)	2	2	—	—	4-3(A)A、B自給電圧計	—	—	4-3(A)A、B自給電圧計	—	—
		4-3(A)A、B自給電圧計	2	2	—	—	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	—	—	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	—	—
操作	監視	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E自給電圧計	4	4	—	—	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E自給電圧計	—	—	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E自給電圧計	—	—
		A、B絶縁電圧出力電圧計(相別)	2	2	—	—	A、B絶縁電圧出力電圧計(相別)	—	—	A、B絶縁電圧出力電圧計(相別)	—	—
異常発生時の対応	監視	A、ブローバーの巻回電圧計(相別)	2	2	—	—	A、ブローバーの巻回電圧計(相別)	—	—	A、ブローバーの巻回電圧計(相別)	—	—

主として以下のメニューの計装の合計数
 AB、C(D)は緑色の相違

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

監視項目	名称	監視フェーズ			計装フェーズ			評価
		監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	
電源確保設備の運用監視 異常発生時の対応	4-3(A)A、B自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、Bブローバーの巻回電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	4-3(A)A、B自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、B絶縁電圧出力電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、ブローバーの巻回電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、2号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、3号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、4号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、5号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、6号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、7号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、8号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
1号中圧自給電圧計、9号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	名称	監視フェーズ			計装フェーズ			評価
		監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	
電源確保設備の運用監視 異常発生時の対応	4-3(A)A、B自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、Bブローバーの巻回電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	4-3(A)A、B自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	3-2(A)A1、A2、B1、B2自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E自給電圧計	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、B絶縁電圧出力電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	A、ブローバーの巻回電圧計(相別)	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、2号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、3号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、4号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、5号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、6号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、7号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
	1号中圧自給電圧計、8号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—
1号中圧自給電圧計、9号線	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	監視理由	監視(AM)用電圧(種別)	監視(AM)用分類	—	

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	主要ウナター		監視ウナター		代給ウナター		評価	
	計装数 (1) 7/27 AM	直後	監視ウナター A, B計装用 電圧検出装置	監視ウナター 分岐	名称	計装数 (2) 7/27 AM		直後
同 定 量 測	4-2/4(A, B)回線 計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—	—
	3-2/4(A, B)回線 計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—	—
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	A, Bウナター小容量 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—	—
	4-2/4(A, B)回線 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—	—
	3-2/4(A, B)回線 監視計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装用電圧検出装置 (交流) の電圧	8	8	—	—	計装用電圧検出装置	—	—
A, B電圧監視出力 監視計装 (90%)	2	2	—	—	A(D) 系統監視装置 監視計装	—	—	
A, Bウナター電 圧監視計装 (90%)	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装 (90%)	—	—	

※: 予選のグループ計装の計装数
 A, B, C, D: 当該グループの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視ウナター		監視ウナター		監視ウナター		評価
	計装数 (1) 7/27 AM	直後	監視ウナター A, B計装用 電圧検出装置	監視ウナター 分岐	名称	計装数 (2) 7/27 AM	
電源	4-2/4(A, B)回線 計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
	3-2/4(A, B)回線 計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—
	A, Bウナター小容量 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
	4-2/4(A, B)回線 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
監視	3-2/4(A, B)回線 監視計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装用電圧検出装置 (交流) の電圧	8	8	—	—	計装用電圧検出装置	—
	A, B電圧監視出力 監視計装 (90%)	2	2	—	—	A(D) 系統監視装置 監視計装	—
	A, Bウナター電 圧監視計装 (90%)	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装 (90%)	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ウナター		監視ウナター		監視ウナター		評価
	計装数 (1) 7/27 AM	直後	監視ウナター A, B計装用 電圧検出装置	監視ウナター 分岐	名称	計装数 (2) 7/27 AM	
電源	4-2/4(A, B)回線 計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
	3-2/4(A, B)回線 計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—
	A, Bウナター小容量 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
	4-2/4(A, B)回線 監視計装	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装	—
監視	3-2/4(A, B)回線 監視計装	4	4	—	—	3-2/4(A, B)回線 監視計装	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装用電圧検出装置 (交流) の電圧	8	8	—	—	計装用電圧検出装置	—
	A, B電圧監視出力 監視計装 (90%)	2	2	—	—	A(D) 系統監視装置 監視計装	—
	A, Bウナター電 圧監視計装 (90%)	2	2	—	—	4-3/4(A, B)回線 監視計装 (90%)	—

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

1.14 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	監視事項 (P/N/D/DAM)	監視のフェーズ		監視のフェーズ		名称	原因理由	監視のフェーズ		評価
		計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	A、D/E区用 電源設備名	監視のフェーズ 分類			計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	
監視 異常 警報	4-304A、B回路 電圧計	2	2	3	③	4-304A、B回路 計装	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	4-304A、B回路 計装	—	—
	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	4	③	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	—	—
	A、Bブローワーへの電 圧監視計(電圧 計)	2	2	2	③	A、Bブローワーへの電 圧監視計(電圧 計)	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	4-304A、B回路 計装	—	—
	4-304A、B回路 電圧計	2	2	2	③	4-304A、B回路 電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	4-304A、B回路 計装	—	—
操作	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	4	4	4	③	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	3-304A1、A2、 B1、B2回路電圧 計	—	—
	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計	8	8	4	③	A1、A2、B1、B2、 計装用電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	計装用電圧計等	—	—
	A、Bブローワーに電 圧監視計(電圧 計)	2	2	3	③	A、Bブローワーに電 圧監視計(電圧 計)	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	A/Bブローワー電 圧監視計等	—	—
	A、Bブローワーに電 圧監視計(電圧 計)	2	0	—	③	A、Bブローワーに電 圧監視計(電圧 計)	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	4-304A、B回路 計装	—	—

※予表でのフェーズ移動の手続き
 AB、C、D/E区への移動

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視のフェーズ		監視のフェーズ		名称	原因理由	監視のフェーズ		評価
		計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	A、D/E区用 電源設備名	監視のフェーズ 分類			計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	
監視 異常 警報	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視のフェーズ		監視のフェーズ		名称	原因理由	監視のフェーズ		評価
		計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	A、D/E区用 電源設備名	監視のフェーズ 分類			計装数 (P/N/D/DAM)	SIO装置 系統	
監視 異常 警報	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—
	10V回路電圧計	1	1	1	③	10V回路電圧計	異常警報の有無、各種機器の動作状況 予表非対応による異常発生にて確認	10V回路電圧計	—	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源(交流)による給電手順等

項目	項目	主要なゲージ			監視のゲージ			仕様のゲージ			評定
		計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	監視の項目 監視装置	監視の項目 監視装置	計器数 (計器/FAM)	直数	SICの異常 検出装置 監視装置	監視の項目 監視装置	
計装 監視	4-314A, B相線 電圧計	2	2	2	—	—	—	4-314A, B相線 電圧計監視	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2相線電圧 計	4	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2相線電圧 計監視	—	—	—
代替電源 (交流)による給電 監視	A, B/Fターボ発電機 出力監視装置	1	1	1	—	—	—	4-314A, B相線 電圧監視装置	—	—	—
	4-314A, B相線 電圧計	2	2	2	—	—	—	4-314A, B相線 電圧計監視	—	—	—
操作 監視	計装監視が検出値 超過(1.40V以上)等 と判断した場合に 発生する警報(55%) 監視	4	4	4	—	—	—	3-314A1, A2, B1, B2相線電圧 計監視	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装監視装置	8	8	8	—	—	—	計装監視装置	—	—	—
警報 監視	A, B相線電圧低下 監視装置	2	2	2	—	—	—	A1D 監視装置 監視	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	0	—	—	—	—	4-314A, B相線 電圧監視装置	—	—	—

※: A, B, C, Dは各相の計器

※: A, B, C, Dは各相の計器

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

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視	監視の項目			監視の項目			監視の項目			監視
		計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	
電源	4-314A, B相線 電圧計	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2相線電圧 計	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
	4-314A, B相線 電圧計	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
監視	計装監視が検出値 超過(1.40V以上)等 と判断した場合に 発生する警報(55%) 監視	4	4	4	0	—	—	—	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装監視装置	8	8	8	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	2	2	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	0	—	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	0	—	0	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視の項目			監視の項目			監視の項目			監視
		計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	計器数 (計器/FAM)	SICの異常 検出装置 直数	監視の項目 監視装置	
電源	4-314A, B相線 電圧計	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
	3-314A1, A2, B1, B2相線電圧 計	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
監視	計装監視が検出値 超過(1.40V以上)等 と判断した場合に 発生する警報(55%) 監視	4	4	4	0	—	—	—	—	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装監視装置	8	8	8	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	2	2	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	0	—	0	—	—	—	—	—	—
	A, B相線電圧低下 監視装置	2	0	—	0	—	—	—	—	—	—

※: A, B, C, Dは各相の計器

※: A, B, C, Dは各相の計器

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 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	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		代替パラメータ		評価
	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	監視パラメータ 名目	理由	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	
公営電源（交流）による作業電源（交流）の確保	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	-
	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	-
公営電源（交流）による作業電源（交流）の確保	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	-
	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	-
機作	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	-
	A、D母線電圧電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A、D母線電圧電圧計	2	2	-

※：オマセでのロープの計装の合併表
 AB、C、Dは当該ケーブルの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		代替パラメータ		評価
	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	監視パラメータ 名目	理由	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	
母線電圧	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	-
母線電圧	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	-
母線電圧	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	-
母線電圧	A、D母線電圧電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A、D母線電圧電圧計	2	2	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		代替パラメータ		評価
	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	監視パラメータ 名目	理由	名称	計量数 (PPI)又はPAM	SHO装置 A、Dの採用 電圧の値に示す	
母線電圧	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	4-31(A)、B母線電圧計	2	2	-
母線電圧	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	3-31(A)、A2、B1、B2母線電圧計	4	4	-
母線電圧	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	④	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、母線電圧電圧計	8	8	-
母線電圧	A、D母線電圧電圧計	2	2	③	母線電圧の異常、各母線の開放による異常などによる運転状態にて確認	A、D母線電圧電圧計	2	2	-

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	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	
監視 監視	1-2-3(A), B, B2 監視	2	2	2	2	2	2	2	2	監視 監視
	2-3-3(A), A2, B1, B2, B3, B4, B5, 監視	4	4	4	4	4	4	4	4	監視 監視
	4-3-3(A), B, B2, 監視	2	2	2	2	2	2	2	2	監視 監視
操作	A1, A2, B1, B2, 監視	4	4	4	4	4	4	4	4	監視 監視
	A, B, B2, B3, B4, 監視	2	2	2	2	2	2	2	2	監視 監視
	A, B, B2, B3, B4, 監視	4	4	4	4	4	4	4	4	監視 監視

※: A, B, C, D: 監視のフェーズ, 90%以上AM: 監視のフェーズ, 監視のフェーズ, 監視のフェーズ

泊発電所 3号炉 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	
監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	計装監視 (90%以上AM)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視
監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

監視項目	監視内容	監視のやり方			監視のやり方			検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	
		監視	監視	監視	監視	監視	監視						監視
電源の確保	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	6	0	0	0	0	0	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C	4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C 4-2/3/A, B, C 1, 2, 3/A, B, C

全すべて6ルーブの計装は、1:150の割合に空気の消費電圧の電圧計にて確認可能

A/B/C/Dの過電一ブの差電圧

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	監視内容	監視のやり方			監視のやり方			検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段
		監視	監視	監視	監視	監視	監視					
電源の確保	電源の確保	1	1	1	1	1	1	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視内容	監視のやり方			監視のやり方			検出手段	検出手段	検出手段	検出手段	検出手段
		監視	監視	監視	監視	監視	監視					
電源の確保	電源の確保	1	1	1	1	1	1	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	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	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保	電源の確保

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(直流)による給電手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	名称	設備	監視のフェーズ	監視のフェーズ	名称	設備	
代替電源(直流)による給電手順等	1. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	②	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
	2. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	③	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	A(D)直流電源設備 故障、圧降警報発生	-
操作	3. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	3	3	④	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
	4. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	⑤	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	A(B)直流電源設備 故障、圧降警報発生	-

全すべてのフェーズの計装の台数
 A/B, C, D: 当該フェーズの台数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	台数	監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	
1. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	②	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
2. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	③	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
3. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	3	3	④	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
4. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	⑤	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	A(B)直流電源設備 故障、圧降警報発生	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	台数	監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	
1. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	②	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
2. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	③	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
3. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	3	3	④	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	監視警報発生	-
4. A1, A2, B1, B2, 力電圧計(直流)	2	2	⑤	監視警報の発生、各種機器の動作ステータス表示が行なわれることによる運転状態の監視	A(B)直流電源設備 故障、圧降警報発生	-

1.14 電源の確保に関する手順等

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)

大阪発電所 3 / 4 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

監視対象	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源 監視対象の電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

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

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	電源の確保に関する手順等				監視の要否				監視の要否				
		1999年	2000年	2001年	2002年	1999年	2000年	2001年	2002年	1999年	2000年	2001年	2002年	
監視	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
操作	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	電源の確保に関する手順等				監視の要否				監視の要否				
		1999年	2000年	2001年	2002年	1999年	2000年	2001年	2002年	1999年	2000年	2001年	2002年	
監視	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
操作	1号機	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2号機	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>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																																
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <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">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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></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></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></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></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></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></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></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		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	電源の確保に関する手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																			
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																				
電源の確保に関する手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																																
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等</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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</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="10">事故時の計装に関する手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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></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></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></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></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></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></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></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		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	事故時の計装に関する手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																			
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																				
事故時の計装に関する手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.14 電源の確保に関する手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

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	
電源の確保	1. 1.14 電源の確保に関する手順等	1.1.1 電源確保	1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
		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	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	1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	

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	
1.1.14 電源の確保に関する手順等	1.1.14.1 電源確保	1.1.14.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1 電源確保	1.1.14.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	
1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	1.1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源確保	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	電源確保		監視事項		監視手段		監視体制		監視設備	
		電源確保	監視事項	監視手段	監視体制	監視設備	監視設備	監視設備	監視設備		
電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源確保	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	電源確保	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	電源確保	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	電源確保	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	電源確保	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	電源確保	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	電源確保	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	電源確保	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	電源確保	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	電源確保		監視事項		監視手段		監視体制		監視設備	
		電源確保	監視事項	監視手段	監視体制	監視設備	監視設備	監視設備	監視設備		
電源確保	電源確保	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源確保	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	電源確保	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	電源確保	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	電源確保	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	電源確保	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	電源確保	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	電源確保	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	電源確保	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	電源確保	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

大飯発電所3/4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: 監視項目(1)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(1)</td> <td>監視手段: 監視項目(1)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(1)</td> <td>監視手段: 監視項目(1)</td> <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: 監視項目(2)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(2)</td> <td>監視手段: 監視項目(2)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(2)</td> <td>監視手段: 監視項目(2)</td> <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: 監視項目(3)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(3)</td> <td>監視手段: 監視項目(3)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(3)</td> <td>監視手段: 監視項目(3)</td> <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: 監視項目(4)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(4)</td> <td>監視手段: 監視項目(4)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(4)</td> <td>監視手段: 監視項目(4)</td> <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: 監視項目(5)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(5)</td> <td>監視手段: 監視項目(5)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(5)</td> <td>監視手段: 監視項目(5)</td> <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: 監視項目(6)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(6)</td> <td>監視手段: 監視項目(6)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(6)</td> <td>監視手段: 監視項目(6)</td> <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: 監視項目(7)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(7)</td> <td>監視手段: 監視項目(7)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(7)</td> <td>監視手段: 監視項目(7)</td> <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: 監視項目(8)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(8)</td> <td>監視手段: 監視項目(8)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(8)</td> <td>監視手段: 監視項目(8)</td> <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: 監視項目(9)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(9)</td> <td>監視手段: 監視項目(9)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(9)</td> <td>監視手段: 監視項目(9)</td> <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: 監視項目(10)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(10)</td> <td>監視手段: 監視項目(10)</td> <td>監視項目: 電源確保手順(10)</td> <td>監視手段: 監視項目(10)</td> <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: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)		電源確保手順(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)		電源確保手順(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)		電源確保手順(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)		電源確保手順(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)		電源確保手順(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)		電源確保手順(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)		電源確保手順(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)		電源確保手順(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)		電源確保手順(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)	監視項目: 電源確保手順(1)	監視手段: 監視項目(1)																																																																																												
	電源確保手順(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)	監視項目: 電源確保手順(2)	監視手段: 監視項目(2)																																																																																												
	電源確保手順(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)	監視項目: 電源確保手順(3)	監視手段: 監視項目(3)																																																																																												
	電源確保手順(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)	監視項目: 電源確保手順(4)	監視手段: 監視項目(4)																																																																																												
	電源確保手順(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)	監視項目: 電源確保手順(5)	監視手段: 監視項目(5)																																																																																												
	電源確保手順(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)	監視項目: 電源確保手順(6)	監視手段: 監視項目(6)																																																																																												
	電源確保手順(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)	監視項目: 電源確保手順(7)	監視手段: 監視項目(7)																																																																																												
	電源確保手順(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)	監視項目: 電源確保手順(8)	監視手段: 監視項目(8)																																																																																												
	電源確保手順(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)	監視項目: 電源確保手順(9)	監視手段: 監視項目(9)																																																																																												
	電源確保手順(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)	監視項目: 電源確保手順(10)	監視手段: 監視項目(10)																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
<p 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;">1.14 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源の確保</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td>電源喪失時の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	大阪発電所3 / 4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	電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視		電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	
項目	種別	大阪発電所3 / 4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																																																																																						
電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
電源の確保	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						
	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視	電源喪失時の監視																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.14.1.1. 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプスにはポンプ停止監視機能(ポンプ停止監視機能)の確保</td> <td>燃料ポンプ監視 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能</td> <td>「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続</td> <td>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</td> <td>「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続</td> <td>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2. 燃料の確保事項 (2) ポンプロータリから燃料油への供給</td> <td>燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視</td> <td>「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続</td> <td>① ② ③ ④ ⑤</td> <td>「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続</td> <td>① ② ③ ④ ⑤</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	1.14.1.1. 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプスにはポンプ停止監視機能(ポンプ停止監視機能)の確保	燃料ポンプ監視 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		1.14.1.2. 燃料の確保事項 (2) ポンプロータリから燃料油への供給	燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤	
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																							
1.14.1.1. 燃料の確保事項 (1) 燃料ポンプスにはポンプ停止監視機能(ポンプ停止監視機能)の確保	燃料ポンプ監視 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能 ポンプ停止監視機能	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤ ⑥																							
1.14.1.2. 燃料の確保事項 (2) ポンプロータリから燃料油への供給	燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視 燃料ポンプ監視	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤	「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続 「発電機(発電機本機)」に接続	① ② ③ ④ ⑤																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保に関する手順等</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> <tr> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> <td>電源の確保に関する手順等</td> <td>監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視
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																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																							
電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							
	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視	電源の確保に関する手順等	監視項目：電源の確保に関する手順等 監視手段：監視員による監視																																																																							

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																															
<p>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 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> </tr> <tr> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> <th>計器名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td rowspan="4">機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> </tr> <tr> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> </tr> <tr> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> </tr> <tr> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> <td>機組内の監視 (運転員による監視)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																				
		計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目	計器名	監視項目																																																																					
機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視) 機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)																																																																					
		機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)																																																																				
		機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)																																																																				
		機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)	機組内の監視 (運転員による監視)																																																																				

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)

大飯発電所3/4号炉	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>注1.14.1 重大事故等時の設備 (設計標準値) による制約事項 注1.14.2 減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項 注1.14.3 減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</p>																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考	原機	冗冗用電源	原機	冗冗用電源	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	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 rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考	原機	冗冗用電源	原機	冗冗用電源	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	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 rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th colspan="2">減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> <th>原機</th> <th>冗冗用電源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視電源</td> <td rowspan="3">監視用電源</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考	原機	冗冗用電源	原機	冗冗用電源	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	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			仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考																																																																																																																																																																																					
	原機	冗冗用電源		原機	冗冗用電源																																																																																																																																																																																								
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	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	仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考																																																																																																																																																																																							
		原機	冗冗用電源	原機	冗冗用電源																																																																																																																																																																																								
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	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	仕様	減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		減圧時監視用電源 (設計標準値) による制約事項		備考																																																																																																																																																																																							
		原機	冗冗用電源	原機	冗冗用電源																																																																																																																																																																																								
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
監視電源	監視用電源	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																							
		1. 1. 1	1. 1. 1	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）

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	異常(1)発生		異常(2)発生		異常(3)発生		異常(4)発生		評価
	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間	検出	検出時間	
炉内温度(炉心温度)監視	炉内温度(炉心温度)監視	200	2	1	0	0	4	4	3~4
	炉内温度(炉心温度)監視	200	2	1	0	0	4	4	3~4
炉内圧力監視	炉内圧力監視	4	4	0	0	4	4	4	3~4
	炉内圧力監視	4	4	0	0	4	4	4	3~4
炉内水位監視	炉内水位監視	400	4	1	0	4	4	4	3~4
	炉内水位監視	400	4	1	0	4	4	4	3~4
炉内流量監視	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4
	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4
炉内流量監視	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4
	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4
炉内流量監視	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4
	炉内流量監視	1	0	0	0	4	4	4	3~4

注：1. (1)～(4)の発生は、炉内温度(炉心温度)監視、炉内圧力監視、炉内水位監視、炉内流量監視のいずれか1項目に発生した場合に該当する。

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

【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				計装		
	計装	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-13 監視項目-14	監視項目-15 監視項目-16			
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-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	監視項目-2	
	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	監視項目-3	
	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	監視項目-4	
	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	監視項目-5	
	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6	監視項目-6
	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7	監視項目-7
	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8	監視項目-8
	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9	監視項目-9
	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10	監視項目-10

※この表は、監視項目-1から監視項目-16まで記載されています。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	主機（2号炉）		駆動（2号炉）		冷却（2号炉）		制御（2号炉）		監視（2号炉）			
	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 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）	監視項目 （項目名）		
中核種濃度及び放射線量監視装置の監視項目	中核種濃度監視装置（ICM）	1	1	0	0	—	—	—	231	2	1	0-03
	放射線量監視装置（RDM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	中核種濃度監視装置（ICM）	4	4	0	0	—	—	—	400	0	0	0-00
	放射線量監視装置（RDM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	中核種濃度監視装置（ICM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	放射線量監視装置（RDM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	中核種濃度監視装置（ICM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	放射線量監視装置（RDM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	中核種濃度監視装置（ICM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03
	放射線量監視装置（RDM）	421	1	1	0	—	—	—	421	1	1	0-03

※ICM、RDMは2号炉固有の設備

大阪発電所3/4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-4】

相違項目	主要のウナーク				監視のウナーク				代表のウナーク				相違理由	
	SICID電		監視ウナーク		計装数		検出		計装数		検出			
	名例	計装数 (1/FW-STAM)	監視ウナーク の検出 機能	監視ウナーク の検出 機能	名例	計装数 (1/FW-STAM)	検出	検出	名例	計装数 (1/FW-STAM)	検出	検出		
		高度	高度	高度		高度	高度	高度		高度	高度	高度		
中核制御室での事故時対応の相違(監視ウナークの相違)	計装数はモニタ	2	0 #1	0	1検出検出計装	2(2)	2	1	1検出検出計装	2(2)	2	1	検出機能	検出機能
圧力差の検出(1圧力検出機能が常態の検出)	中核制御室検出計装	2	2	1	圧力差検出計装	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	検出機能	検出機能
	計装数はモニタ	2	2	1	圧力差検出計装	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	検出機能	検出機能
	計装数はモニタ	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	検出機能	検出機能
	計装数はモニタ	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	1圧力差検出計装	2	2	1	検出機能	検出機能

注：すべてのウナークの相違の合計数 ※1 検出機能に必要となるウナークの検出機能

※2、C、Dは、検出機能の検出機能

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）

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-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A		監視システムB		監視システムC		監視システムD		計装
	台数 (1/4台)	監視項目 監視項目	台数 (1/4台)	監視項目 監視項目	台数 (1/4台)	監視項目 監視項目	台数 (1/4台)	監視項目 監視項目	
監視項目	炉内温度監視	2	0	0	2	0	0	2	2-51
	炉内圧力監視	2	0	0	2	0	0	2	2-52
	炉内水位監視	2	0	0	2	0	0	2	2-53
	炉内流量監視	2	0	0	2	0	0	2	2-54
	炉内温度監視	2	0	0	2	0	0	2	2-55
	炉内圧力監視	2	0	0	2	0	0	2	2-56
	炉内水位監視	2	0	0	2	0	0	2	2-57
	炉内流量監視	2	0	0	2	0	0	2	2-58
	炉内温度監視	2	0	0	2	0	0	2	2-59
	炉内圧力監視	2	0	0	2	0	0	2	2-60

※1: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※2: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※3: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※4: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※5: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※6: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※7: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※8: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※9: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

※10: 監視項目は、監視項目と監視項目で構成されている。

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

【その他判断項目-6】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3				評価
	発生	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	
		発生	監視項目-1										
監視項目-1	発生	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	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-2	発生	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	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-3	発生	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	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-1～12は、監視項目-1～12の項目番号を示す。

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

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

【その他判断項目-7】

監視項目	主家-ウナター		監視センター		監視センター		監視センター						
	発生	自検出 (CPU/PLC)	監視センター 監視員 監視員	監視センター 監視員 監視員	監視センター 監視員 監視員	監視センター 監視員 監視員	監視センター 監視員 監視員	監視センター 監視員 監視員					
	回数	回数	回数	回数	回数	回数	回数						
監視センター監視員	30	2	1	0	—	4	1	4	1	4	1	4	1
監視センター監視員 監視員	1	1	1	0	—	10	1	10	1	10	1	10	1
監視センター監視員	1000	1000	1000	1000	—	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
監視センター監視員	1000	1000	1000	1000	—	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

※本表は、女川2号炉の監視項目と同一であり、監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。

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

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

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

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	主部のパラメータ		監視のパラメータ		比較のパラメータ		評価				
	名称	計装数 (内BPM)	直稼	A、Dが適用 監視可能な数	監視のパラメータ 分類	修正理由		名称	計装数 (内BPM)	A、Dが適用 監視可能な数	直稼
1.2号炉の計装は、 1.1号炉との利用上の機能構成差を認め、 1.1号炉と同等と見做す。	1号炉の計装	20	2	1	0	—	1号炉の計装	4	4	4	0
	2号炉の計装	42	4	1	0	—	2号炉の計装	20	2	2	1
	3号炉の計装	166	16	1	0	—	3号炉の計装	100	16	16	4
	4号炉の計装	169	16	4	0	—	4号炉の計装	46	4	4	2

※1.1号炉は、1.1号炉の計装の合計数
 A、B、C、Dは、当グループの技術数

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）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	計装のモニタリング		監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段
	名称	計装のモニタリング	監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段		監視の手段	監視の手段	
1. 2号炉の冷却水の供給確保及び冷却水の確保と冷却水の循環確保	冷却水の供給確保	10	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	冷却水の循環確保	20	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
2. 冷却水の供給確保及び冷却水の確保と冷却水の循環確保	冷却水の供給確保	10	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	冷却水の循環確保	20	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
3. 冷却水の供給確保及び冷却水の確保と冷却水の循環確保	冷却水の供給確保	10	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	冷却水の循環確保	20	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

※「その他判断項目-9」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、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、NN、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-10】

判断項目	監視項目										評価	
	主要パラメータ					冗常パラメータ						
	名称 自動監視 目付シリアルAM	数値 目付	単位	監視項目 △:目付項目 ○:数値項目	監視項目 分画	名称	数値 目付シリアルAM	単位	監視項目 A:目付項目 B:数値項目	監視項目 分画		
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	200	3	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	400	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	400	4	1	0	—	—	—	—	—	—	—

主-10についてルーレーの取組の相違
 AB, C, D: 当該ルーレーの非設置

大飯発電所3/4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-1】

監視項目	監視項目A				監視項目B	監視項目C				監視項目D
	監視項目A-1		監視項目A-2			監視項目C-1		監視項目C-2		
	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2		監視項目C-1-1	監視項目C-1-2	監視項目C-2-1	監視項目C-2-2	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	
原子炉運転監視装置	20	2	1	①	—	42	4	1	9-94	

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

【その他新項目-12】

監視項目	主要システム				監視項目	監視システム				備考
	名称	系統 (炉内/炉外)	監視項目	監視項目		名称	系統 (炉内/炉外)	監視項目	監視項目	
監視システム/制御系統/保護	監視システム	炉内	4	4	①	監視システム	炉内	4	4	①
	制御系統	炉内	4	4	①	監視システム	炉内	4	4	①
	保護系統	炉内	4	4	①	監視システム	炉内	4	4	①
	監視システム	炉外	4	4	①	監視システム	炉外	4	4	①
中核子源監視システム/保護	中核子源監視システム	炉内	2	2	①	監視システム	炉内	2	2	①
	保護系統	炉内	2	2	①	監視システム	炉内	2	2	①
	監視システム	炉外	2	2	①	監視システム	炉外	2	2	①
	保護系統	炉外	2	2	①	監視システム	炉外	2	2	①

注: ①: 女川2号炉との相違
②: 女川2号炉との相違
③: 女川2号炉との相違

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【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 [単位]		単位	計測値 [単位]		単位	計測値 [単位]	
炉内温度監視	炉内温度	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃
	炉内温度	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃
	炉内温度	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃
	炉内温度	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃	1000	℃
炉内圧力監視	炉内圧力	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa
	炉内圧力	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa
	炉内圧力	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa
	炉内圧力	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa	1000	MPa

主として2号炉のみの記載の注釈
 A、C、Dは機器の故障

大飯発電所3/4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）

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	主要のフューラー				監視理由	代替のフューラー		評価
	仕様数 ①内はPAM	設置数 ②内はPAM	設置数 ③内はPAM	設置数 ④内はPAM		仕様数 ①内はPAM	設置数 ②内はPAM	
炉水ポンプの運転監視	①	②	③	④	—	1	2	1
	1	1	0	0		4	4	1
炉水ポンプの停止監視	①	②	③	④	—	1	2	1
	1	1	0	0		4	4	1
炉水ポンプの故障監視	①	②	③	④	—	1	2	1
	1	1	0	0		4	4	1
炉水ポンプの運転監視	①	②	③	④	—	1	2	1
	1	1	0	0		4	4	1

注：①～④はPAMの仕様数
 ①～④はPAMの設置数

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	主系統 (2号炉)				副系統 (3号炉)				相違理由
	名称	監視数 (D/P/DVAM)	監視 (A/B/C/D/E/F)	監視 (A/B/C/D/E/F)	名称	監視数 (D/P/DVAM)	監視 (A/B/C/D/E/F)	監視 (A/B/C/D/E/F)	
炉内監視項目	炉内監視項目	200	3	1	①	4	4	8	①-②
	炉内監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②
	炉内監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②
	炉内監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②
炉外監視項目	炉外監視項目	200	3	1	①	4	4	8	①-②
	炉外監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②
	炉外監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②
	炉外監視項目	400	1	1	①	1	1	1	①-②

※「①」は「②」の記載内容あり

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-16】

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		計装
	名称 (1)POT/DM	検出 機能	監視項目 監視機能	監視項目 監視機能	監視項目 (1)POT/DM	検出 機能	
停炉指令発生による監視事項	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
停炉指令発生による監視事項	停炉指令発生	001	1	0	001	1	1
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4
	停炉指令発生	001	1	0	001	4	4

以下で001-009の項目は監視項目Aに属する

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）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	監視カメラ		主要カメラ		監視カメラ		監視カメラ		詳細	
	名称	設置数 (内計装)	SIC位置 A、D計装用 電圧計装、保	監視カメラ 台数	監視範囲 設定理由	名称	設置数 (内計装)	SIC位置		検定カメラ
								位置	監視数	
ブレードアンドブレード間の作動	監視用計装機1台 (計装)	4(4)	1 (計)	2 (計)	—	監視用計装機1台 (計装)	4(4)	4 (計)	4 (計)	カメラ3 カメラ4 カメラ5

注：カメラ台数は、カメラの設置数。
 AB、C、D：監視カメラの設置数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	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
高圧注水機能喪失 (BWR固有)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)
低圧注水機能喪失 (BWR固有)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)

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
高圧注水機能喪失 (BWR固有)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)
	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	高圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)
低圧注水機能喪失 (BWR固有)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの運転状況	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの出力	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの圧力	運転監視盤 (監視)
	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (監視)	低圧注水ポンプの流量	運転監視盤 (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>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>																																																																																	
<p>監視項目</p> <p>高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)</p> <p>低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)</p> <p>高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)</p> <p>低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)</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>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)</td> <td>高圧注水ポンプ停止</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)</td> <td>低圧注水ポンプ停止</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)	高圧注水ポンプ停止	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)	低圧注水ポンプ停止	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	<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>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)</td> <td>高圧注水ポンプ停止</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>高圧注水ポンプ停止監視装置</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)</td> <td>低圧注水ポンプ停止</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>監視</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> <td>低圧注水ポンプ停止監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)	高圧注水ポンプ停止	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)	低圧注水ポンプ停止	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象																																																																					
高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)	高圧注水ポンプ停止	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置																																																																					
低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)	低圧注水ポンプ停止	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置																																																																					
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象																																																																					
高圧注水機能喪失 (高圧注水ポンプ停止)	高圧注水ポンプ停止	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置	監視	高圧注水ポンプ停止監視装置	高圧注水ポンプ停止監視装置																																																																					
低圧注水機能喪失 (低圧注水ポンプ停止)	低圧注水ポンプ停止	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置	監視	低圧注水ポンプ停止監視装置	低圧注水ポンプ停止監視装置																																																																					

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																																															
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																															
<p>可成り詳細な監視項目</p> <p>高圧注水機能喪失による監視項目</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%;"> <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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</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	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</td> <td>高圧注水機能喪失による監視項目</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	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	<p>相違理由</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																																											
高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目																																							
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																																											
高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目	高圧注水機能喪失による監視項目																																							

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)

大阪発電所3/4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

監視事項	監視の中心となる監視項目		監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目	監視の中心となる監視項目
	監視項目	監視項目												
炉心冷却水の流量	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

女川2号炉 監視の中心となる監視項目

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
炉心冷却水の流量	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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>			
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			

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

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

大飯発電所3/4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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																										
<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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																										
<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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</td> <td>高圧注水ポンプ出力</td> <td>監視</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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視		高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	
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 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視)	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視																																																																																									
高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	監視	高圧注水ポンプ出力	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)

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	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
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視
	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視
	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視

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
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視
	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視	高圧注水ポンプ出力低下	出力監視
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視
	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	出力監視	低圧注水ポンプ出力低下	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)

大飯発電所3 / 4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">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所3号炉</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所4号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力調整</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉		備考	実施	実施回数	実施	実施回数	原子炉出力調整	0	0	0	0		原子炉出力停止	0	0	0	0		高圧注水機能喪失時対応	0	0	0	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所1号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力調整</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所1号炉		備考	実施	実施回数	実施	実施回数	原子炉出力調整	0	0	0	0		原子炉出力停止	0	0	0	0		高圧注水機能喪失時対応	0	0	0	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力調整</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力停止</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失時対応</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	泊発電所3号炉		備考	実施	実施回数	原子炉出力調整	0	0		原子炉出力停止	0	0		高圧注水機能喪失時対応	0	0		<p>対応手段</p> <p>大飯原子力発電所3号炉</p> <p>大飯原子力発電所4号炉</p> <p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>女川原子力発電所1号炉</p> <p>泊発電所3号炉</p>
対応手段		大飯原子力発電所3号炉		大飯原子力発電所4号炉			備考																																																																						
	実施	実施回数	実施	実施回数																																																																									
原子炉出力調整	0	0	0	0																																																																									
原子炉出力停止	0	0	0	0																																																																									
高圧注水機能喪失時対応	0	0	0	0																																																																									
対応手段	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所1号炉		備考																																																																								
	実施	実施回数	実施	実施回数																																																																									
原子炉出力調整	0	0	0	0																																																																									
原子炉出力停止	0	0	0	0																																																																									
高圧注水機能喪失時対応	0	0	0	0																																																																									
対応手段	泊発電所3号炉		備考																																																																										
	実施	実施回数																																																																											
原子炉出力調整	0	0																																																																											
原子炉出力停止	0	0																																																																											
高圧注水機能喪失時対応	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"> <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 rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">減圧機能 (注水機) / 減圧機能 (注水機)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</td> <td>高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)</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		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	減圧機能 (注水機) / 減圧機能 (注水機)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)		注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)		注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)		注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)		高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)		高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	
監視項目	大飯発電所3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																																																												
	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象		監視手段	監視対象																																																													
減圧機能 (注水機) / 減圧機能 (注水機)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													
	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													
	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													
	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)	注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													
高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													
	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)	高圧注水機出力監視 (注水機出力監視)																																																													

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																	
	<table border="1"> <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">高圧注水機能喪失</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの運転状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>高圧注水ポンプの出力</td> <td>運転監視盤</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の動作状態</td> <td>運転監視盤</td> <td rowspan="2">減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</td> <td>減圧弁の出力</td> <td>運転監視盤</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	高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	運転監視盤		
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																													
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態	運転監視盤	高圧注水ポンプの運転状態は、運転監視盤に監視されている。																												
	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤	高圧注水ポンプの出力	運転監視盤																													
減圧機能喪失	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態	運転監視盤	減圧弁の動作状態は、運転監視盤に監視されている。																												
	減圧弁の出力	運転監視盤	減圧弁の出力	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						
2.2. 高圧注水・減圧機能喪失						
反応炉冷却系 減圧制御系 減圧制御系 減圧制御系 減圧制御系	反応炉冷却系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系
	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系
	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系
	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系
	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系	減圧制御系

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

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

大阪発電所3 / 4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)			
<p>項目名称</p> <p>全交流流動力電源喪失及び原子炉停止</p>	<p>項目名称</p> <p>全交流流動力電源喪失及び原子炉停止</p>	<p>項目名称</p> <p>全交流流動力電源喪失及び原子炉停止</p>	<p>相違理由</p>
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 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)			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>1.1.1 全交流流動力電源喪失</p> <p>1.1.2 全交流流動力電源喪失に伴う原子炉停止</p>			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>1.1.1 全交流流動力電源喪失</p> <p>1.1.2 全交流流動力電源喪失に伴う原子炉停止</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>2.3 全交流流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)</p>																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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> </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>相違理由</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		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	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		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	相違理由																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期 TB)</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>相違理由</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		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	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		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	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>2.3 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> <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</th> <th 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> <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> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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">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">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> </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> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
<p>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> <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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <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>2. 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>3. 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> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・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	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	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	3. 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	<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 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>1. 炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <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>2. 炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>3. 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> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・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	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	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	3. 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	<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		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																																																																																																												
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																																																																																																										
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																																																																																																										
3. 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																																																										
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																																																																																																												
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																																																																																																										
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																																																																																																										
3. 炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.3 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (取崩 TB)</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>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</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 (長期TB)
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

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
監視項目	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)	監視項目	全交流動力電源喪失 (長期TB)	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
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

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 (長期TB) 監視項目

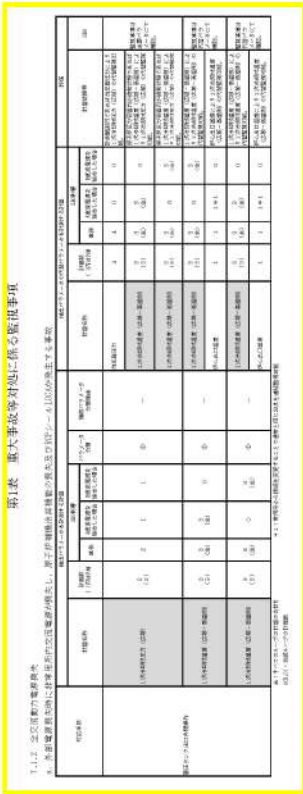
1.1.5.1. 全交流動力電源喪失 (長期TB) 監視項目

1.1.5.2. 全交流動力電源喪失 (長期TB) 監視手段

監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
監視手段	監視手段	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)

大阪発電所3/4号炉	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 (長期TB)</p> <p>2.3.1 全交流流動力電源喪失 (長期TB)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> 	
<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 (TBI)

項目名称	詳細名称	監視項目		監視手段	監視位置	監視機能	監視項目		監視手段	監視位置	監視機能	備考
		異常発生	異常検出				異常発生	異常検出				
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止シグナル発生	原子炉出力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要炉内システムにて監視。
	原子炉出力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要炉内システムにて監視。
原子炉停止シグナル発生	原子炉停止シグナル発生	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視事項は主要炉内システムにて監視。
	原子炉停止シグナル発生	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視事項は主要炉内システムにて監視。

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
 2.3.2. 全交流動力電源喪失 (TBI)

項目名称	詳細名称	監視項目		監視手段	監視位置	監視機能	監視項目		監視手段	監視位置	監視機能	備考
		異常発生	異常検出				異常発生	異常検出				
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止シグナル発生	原子炉出力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要炉内システムにて監視。
	原子炉出力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要炉内システムにて監視。
原子炉停止シグナル発生	原子炉停止シグナル発生	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視事項は主要炉内システムにて監視。
	原子炉停止シグナル発生	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視事項は主要炉内システムにて監視。

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

特性事項	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	
原子炉停止による事故 原子炉停止 (15分間) 原子炉停止 (15分間)	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	監視項目は主要項目より、 原子炉停止 (15分間) 及び 原子炉停止 (15分間) による事故 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	

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
 7.1.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

特性事項	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	
原子炉停止による事故 原子炉停止 (15分間) 原子炉停止 (15分間)	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	監視項目は主要項目より、 原子炉停止 (15分間) 及び 原子炉停止 (15分間) による事故 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目 発生時に発生し、監視項目
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	1	1	0	1	0	1	0	
	原子炉停止 (15分間)	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)

大飯発電所3/4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 (TBI)

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	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	監視手段: 監視装置による監視	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	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	監視手段: 監視装置による監視	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 7.1.3 全交流動力電源喪失 (TBI)

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	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	監視手段: 監視装置による監視	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	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	監視手段: 監視装置による監視	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

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

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

大飯発電所3/4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)

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 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		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
全交流動力電源喪失 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)
	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)	全交流動力電源喪失 (TBU)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBU) 監視手段: 監視盤 (TBU)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.3 全交流動力電源喪失 (TBI)</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度 (炉管壁温)</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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">炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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">炉内水位 (炉管壁温)</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</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">炉内流量 (炉管壁温)</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</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">炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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">炉内温度 (炉管壁温)</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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">炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力 (炉管壁温)</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">炉内水位 (炉管壁温)</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位 (炉管壁温)</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">炉内流量 (炉管壁温)</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量 (炉管壁温)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	炉内温度 (炉管壁温)	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位 (炉管壁温)	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量 (炉管壁温)	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内温度 (炉管壁温)	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位 (炉管壁温)	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量 (炉管壁温)	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計	<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 rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</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">監視対象</th> </tr> <tr> <th>温度計</th> <th>圧力計</th> <th>温度計</th> <th>圧力計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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 (炉管壁温)</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		監視装置	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	温度計	圧力計	温度計	圧力計	炉内温度 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度 (炉管壁温)	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位 (炉管壁温)	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量 (炉管壁温)	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度 (炉管壁温)	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	炉内温度 (炉管壁温)	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	炉内圧力 (炉管壁温)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位 (炉管壁温)	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	炉内水位 (炉管壁温)	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量 (炉管壁温)	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	炉内流量 (炉管壁温)	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	温度計	圧力計			温度計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																										
炉内温度 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内圧力 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内水位 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							
炉内流量 (炉管壁温)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4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)																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td rowspan="2">監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td rowspan="2">監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td rowspan="2">監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の名称</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
		監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																								
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
		監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																								
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の名称	原子炉出力 (MW)	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																									
		監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所																																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 (TBD)</p> <p>2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)</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>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)

大飯発電所3 / 4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)																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> <th style="width: 10%;">発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 (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">監視対象</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">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>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> <td>電源監視</td> </tr> <tr> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> <td>制御監視</td> </tr> <tr> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> <td>安全監視</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>				監視対象	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内監視	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	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
監視対象	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	備考																																																		
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																				
炉内監視	炉内監視	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																																																		
電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視	電源監視																																																		
制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視	制御監視																																																		
安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視	安全監視																																																		
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																		

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

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

大阪発電所3/4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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>設備</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> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目 (監視対象機器) 監視手段</td> <td>監視対象機器</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備		監視		監視項目	監視手段	監視対象	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	設備	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視項目 (監視対象機器) 監視手段	監視対象機器	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果
項目	設備		監視		監視項目	監視手段	監視対象	監視内容												監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	設備	監視	監視	監視					監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
監視項目 (監視対象機器) 監視手段	監視対象機器	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	監視手段	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視内容	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視結果	監視	監視	監視	監視	監視項目	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																								
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)																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">中心系統</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th colspan="2">300MW機</th> <th colspan="2">600MW機</th> <th rowspan="2">監視</th> <th rowspan="2">目的</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="14"> 常運転時 (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3) </td> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="14"> 監視項目は、原子炉冷却 (圧力維持) (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3) </td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却 (圧力維持)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				中心系統	対象名称	300MW機		600MW機		監視	目的	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	常運転時 (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3)	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	監視項目は、原子炉冷却 (圧力維持) (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3)	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1
中心系統	対象名称	300MW機				600MW機		監視	目的																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
常運転時 (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3)	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1	監視項目は、原子炉冷却 (圧力維持) (BWR特長) (女川) 以上女川原子力 (2/3)																																																																																																				
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
	原子炉冷却 (圧力維持)	1	1	1	1	1																																																																																																					
原子炉冷却 (圧力維持)	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
 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)

項目名称	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	備考
	計装数	監視項目	計装数	監視項目		
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止監視	4	0	4	0	-	監視項目は原子炉停止監視に統一して監視。
	0	0	0	0	-	監視項目は原子炉停止監視に統一して監視。
原子炉監視制御系統以上 原子炉停止監視	2	1	2	1	-	監視項目は原子炉停止監視に統一して監視。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>詳細名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1:遠隔監視 監視した計装</th> <th>区分2:遠隔監視 監視した計装</th> <th>計装名</th> <th>計装物</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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="10">高圧代用電源系統に上り流</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	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>項目</th> <th>詳細名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1:遠隔監視 監視した計装</th> <th>区分2:遠隔監視 監視した計装</th> <th>計装名</th> <th>計装物</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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="10">高圧代用電源系統に上り流</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	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>項目</th> <th>詳細名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>区分1:遠隔監視 監視した計装</th> <th>区分2:遠隔監視 監視した計装</th> <th>計装名</th> <th>計装物</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> <th>計装機能</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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="10">高圧代用電源系統に上り流</td> <td>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>高圧代用電源システム出口流</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧代用電源システム出口流	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	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項目	詳細名称	計装数	監視	区分1:遠隔監視 監視した計装	区分2:遠隔監視 監視した計装	計装名	計装物	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別	計装機能	種別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高圧代用電源系統に上り流	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高圧代用電源システム出口流	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																													
2.3 全交流動力電源喪失																																													
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生条件</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>発生</th> <th>対応</th> <th>発生</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発生条件	女川2号炉		泊3号炉		備考	発生	対応	発生	対応	原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	○	○	○	○		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生条件</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>発生</th> <th>対応</th> <th>発生</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発生条件	女川2号炉		泊3号炉		備考	発生	対応	発生	対応	原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	○	○	○	○		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生条件</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発生条件	泊3号炉		備考	発生	対応	原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	○	○		<p>相違理由</p>
発生条件		女川2号炉		泊3号炉			備考																																						
	発生	対応	発生	対応																																									
原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	○	○	○	○																																									
発生条件	女川2号炉		泊3号炉		備考																																								
	発生	対応	発生	対応																																									
原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	○	○	○	○																																									
発生条件	泊3号炉		備考																																										
	発生	対応																																											
原子炉冷却 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (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">監視事項</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</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">監視装置の設置時期</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">監視装置の設置時期</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度 (監視項目)</td> <td>炉内温度 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (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 rowspan="2">炉内圧力 (監視項目)</td> <td>炉内圧力 (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> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (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> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位 (監視項目)</td> <td>炉内水位 (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> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (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> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量 (監視項目)</td> <td>炉内流量 (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> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (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> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電圧 (監視項目)</td> <td>炉内電圧 (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> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧 (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> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電流 (監視項目)</td> <td>炉内電流 (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> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>炉内電流 (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> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電力 (監視項目)</td> <td>炉内電力 (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> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>炉内電力 (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> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電圧 (監視項目)</td> <td>炉内電圧 (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> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧 (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> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電流 (監視項目)</td> <td>炉内電流 (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> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>炉内電流 (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> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電力 (監視項目)</td> <td>炉内電力 (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> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>炉内電力 (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> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	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	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	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	監視装置の設置時期	項目名	項目番号	監視手段	監視手段	炉内温度 (監視項目)	炉内温度 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度 (監視項目)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内圧力 (監視項目)	炉内圧力 (監視項目)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内圧力 (監視項目)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内水位 (監視項目)	炉内水位 (監視項目)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内水位 (監視項目)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内流量 (監視項目)	炉内流量 (監視項目)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内流量 (監視項目)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内電圧 (監視項目)	炉内電圧 (監視項目)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内電圧 (監視項目)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	炉内電流 (監視項目)	炉内電流 (監視項目)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	炉内電流 (監視項目)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	炉内電力 (監視項目)	炉内電力 (監視項目)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	炉内電力 (監視項目)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	炉内電圧 (監視項目)	炉内電圧 (監視項目)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	炉内電圧 (監視項目)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	炉内電流 (監視項目)	炉内電流 (監視項目)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	炉内電流 (監視項目)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	炉内電力 (監視項目)	炉内電力 (監視項目)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	炉内電力 (監視項目)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
監視事項	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												監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	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	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	項目名	項目番号	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内温度 (監視項目)	炉内温度 (監視項目)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内温度 (監視項目)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内圧力 (監視項目)	炉内圧力 (監視項目)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力 (監視項目)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内水位 (監視項目)	炉内水位 (監視項目)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位 (監視項目)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内流量 (監視項目)	炉内流量 (監視項目)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量 (監視項目)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電圧 (監視項目)	炉内電圧 (監視項目)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電圧 (監視項目)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電流 (監視項目)	炉内電流 (監視項目)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電流 (監視項目)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電力 (監視項目)	炉内電力 (監視項目)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電力 (監視項目)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電圧 (監視項目)	炉内電圧 (監視項目)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電圧 (監視項目)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電流 (監視項目)	炉内電流 (監視項目)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電流 (監視項目)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
炉内電力 (監視項目)	炉内電力 (監視項目)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内電力 (監視項目)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

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

大飯発電所3/4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 (TBP)
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)

監視事項	女川2号炉 (TBP)		泊3号炉 (TBP)		相違理由
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
炉心温度監視	炉心温度 (TBP)	炉心温度 (TBP)	炉心温度 (TBP)	炉心温度 (TBP)	
炉心水位監視	炉心水位 (TBP)	炉心水位 (TBP)	炉心水位 (TBP)	炉心水位 (TBP)	
炉心圧力監視	炉心圧力 (TBP)	炉心圧力 (TBP)	炉心圧力 (TBP)	炉心圧力 (TBP)	
炉心流量監視	炉心流量 (TBP)	炉心流量 (TBP)	炉心流量 (TBP)	炉心流量 (TBP)	
炉心圧力降下監視	炉心圧力降下 (TBP)	炉心圧力降下 (TBP)	炉心圧力降下 (TBP)	炉心圧力降下 (TBP)	
炉心流量降下監視	炉心流量降下 (TBP)	炉心流量降下 (TBP)	炉心流量降下 (TBP)	炉心流量降下 (TBP)	
炉心圧力降下・炉心流量降下監視	炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	
炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位監視	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位 (TBP)	
炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位・炉心圧力降下・炉心流量降下監視	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位・炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位・炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位・炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	炉心圧力降下・炉心流量降下・炉心水位・炉心圧力降下・炉心流量降下 (TBP)	