

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

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

大飯発電所3 / 4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">監視事項</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="4"> 全交流動力電源喪失 (TBP) </td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大飯発電所3 / 4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	全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	
監視事項	大飯発電所3 / 4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																																								
全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP)																																								

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

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

大飯発電所3 / 4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	対象機器	監視の5号炉・6号炉を参照する事項		監視の5号炉・6号炉を参照する事項		種別・システム / 監視理由	対象機器	監視内容	監視条件	監視の5号炉・6号炉を参照する事項		監視理由	備考
		項目番号	備考	項目番号	備考								
物理制御装置 (制御装置 の電源喪失による炉内事故 防止機能)	物理制御装置がシフト出口流量 制御	2	3	1	①	-	物理制御装置 物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御	1	1	1	物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御
	物理制御装置がシフト出口流量 制御	3	3	1	①	-	物理制御装置 物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御	1	1	1	物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御
物理制御装置 (物理装置 の電源喪失による炉内事故 防止機能)	物理制御装置がシフト出口流量 制御	2	3	1	①	-	物理制御装置 物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御	1	1	1	物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御
	物理制御装置がシフト出口流量 制御	3	3	1	①	-	物理制御装置 物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御	1	1	1	物理制御装置がシフト出口流量 制御	物理制御装置がシフト出口流量 制御

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">運転・バスターマーチを制御する装置</th> <th colspan="2">運転・バスターマーチを制御する装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>設置数</th> <th>種別</th> <th>設置数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員) </td> <td>運転制御室 (運転員)</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員)</td> <td>1</td> <td rowspan="10"> 運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員) </td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> <td>運転制御室 (運転員) 以外</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	運転・バスターマーチを制御する装置		運転・バスターマーチを制御する装置		備考	種別	設置数	種別	設置数	運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員)	運転制御室 (運転員)	1	運転制御室 (運転員)	1	運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員)	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1		
項目	運転・バスターマーチを制御する装置		運転・バスターマーチを制御する装置		備考																																																		
	種別	設置数	種別	設置数																																																			
運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員)	運転制御室 (運転員)	1	運転制御室 (運転員)	1	運転制御室 (運転員) 及び 運転制御室 (運転員) 以外 の場所から 運転制御室 (運転員)																																																		
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			
	運転制御室 (運転員) 以外	1	運転制御室 (運転員) 以外	1																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																											
<p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p>																																																																																																											
<p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>																																																																																																											
<p>取水手段</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">取水手段</th> <th colspan="2">取水手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">取水手段</td> <td>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="10">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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	監視項目	取水手段		取水手段		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	取水手段	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	<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 rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="10">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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	取水手段		取水手段		監視項目																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
取水手段	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																																																																																																							

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																										
<p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 崩壊熱除去機能喪失した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">中心内容</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失に伴う監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失に伴う監視</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。</td> </tr> </tbody> </table>	中心内容	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		評価	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	崩壊熱除去機能喪失に伴う監視	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。	崩壊熱除去機能喪失に伴う監視	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。	<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 rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。	監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。	<p>相違理由</p>
中心内容	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		評価																																																																				
	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出																																																																						
崩壊熱除去機能喪失に伴う監視	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。																																																																				
崩壊熱除去機能喪失に伴う監視	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。																																																																				
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価																																																																				
	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出																																																																						
監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。																																																																				
監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	監視事項は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視であり、監視項目は崩壊熱除去機能喪失に伴う監視項目と一致している。																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<p>2.4 崩壊除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の稼働状況</th> <th>監視装置の保守状況</th> <th>監視装置の点検状況</th> <th>監視装置の試験状況</th> <th>監視装置の取替状況</th> <th>監視装置の廃止状況</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊除去機能喪失</td> <td>崩壊除去機能喪失</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の試験状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	監視装置のその他	崩壊除去機能喪失	崩壊除去機能喪失	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の稼働状況</th> <th>監視装置の保守状況</th> <th>監視装置の点検状況</th> <th>監視装置の試験状況</th> <th>監視装置の取替状況</th> <th>監視装置の廃止状況</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊除去機能喪失</td> <td>崩壊除去機能喪失</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の試験状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	監視装置のその他	崩壊除去機能喪失	崩壊除去機能喪失	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の試験状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	監視装置のその他																																																				
崩壊除去機能喪失	崩壊除去機能喪失	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																				
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の稼働状況	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の試験状況	監視装置の取替状況	監視装置の廃止状況	監視装置のその他																																																				
崩壊除去機能喪失	崩壊除去機能喪失	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	
----------------	--	--------------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	対策名称	崩壊熱除去機能喪失		モニタリング機器	監視項目	監視方法	監視項目の発生頻度 (年あたり1回あたり)			備考
		発生頻度 (年あたり1回あたり)	発生頻度 (年あたり1回あたり)				発生頻度 (年あたり1回あたり)	発生頻度 (年あたり1回あたり)		
	崩壊熱除去ポンプ用口開	1	0	1	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
	取水ポンプ用口開	1	1	0	(注)	0	1	1	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1.3 原子炉本体は自燃監視
7.1.1.3.1 原子炉本体は自燃監視

項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		備考
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。
原子炉本体自燃監視 (注)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は運転時より発生頻度に基づき判断して実施。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> </tbody> </table>				監視名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	監視装置の信頼性	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守
監視名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守																																																																																												
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																															
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (MW)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td rowspan="2">監視装置の保守</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>監視装置の保守</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> </tr> </tbody> </table>				監視名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	監視装置の信頼性	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守
監視名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守																																																																																												
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																															
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														
原子炉出力 (MW)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の性能	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	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守																																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>表1.1.1 原子炉冷却系圧力監視</p> <p>表1.1.2 原子炉冷却系流量監視</p> <p>表1.1.3 原子炉冷却系温度監視</p> <p>表1.1.4 原子炉冷却系水位監視</p> <p>表1.1.5 原子炉冷却系圧力監視</p> <p>表1.1.6 原子炉冷却系流量監視</p> <p>表1.1.7 原子炉冷却系温度監視</p> <p>表1.1.8 原子炉冷却系水位監視</p>			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	計装名称	監視項目		監視項目の位置	監視項目の機能	監視項目の位置		監視項目の機能	監視項目の位置	監視項目の機能	監視項目の位置	監視項目の機能
		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目					
崩壊熱除去 (サブコールド) システムの起動 (注1)	崩壊熱除去ポンプ出口流量	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1
	サブコールドポンプ出口流量	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
崩壊熱除去 (注2) による崩壊熱除去 (注3)	崩壊熱除去ポンプ出口流量	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1
	サブコールドポンプ出口流量	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目の位置		監視項目の機能		監視項目の位置		監視項目の機能		監視項目の位置		監視項目の機能	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
崩壊熱除去 (サブコールド) システムの起動 (注1)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
サブコールドポンプ出口流量	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
崩壊熱除去 (注2) による崩壊熱除去 (注3)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
サブコールドポンプ出口流量	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
	<p>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>

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

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

2.4 崩壊熱除去機能喪失

2.4.1 取水機能が喪失した場合

Table with 5 main columns: 監視対象, 監視項目, 監視手段, 監視条件, 監視内容. It details monitoring for '取水機能が喪失した場合' (Loss of Cooling Water Function) across various reactor components like pumps and valves.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Comparison table between Osaka 3/4 reactors and Akashi 3 reactor. Columns include reactor name, monitoring item, monitoring method, monitoring conditions, and monitoring content. It compares specific parameters like flow rates and pressures for different components.

相違理由 (Reason for Difference). This column explains the discrepancies between the Osaka and Akashi reactors, such as differences in equipment, design standards, or operational procedures.

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系上流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系下流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系中流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系下流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系中流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系上流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系中流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系下流部</td> <td>冷却水温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				対応手段	監視対象		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系上流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系上流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対応手段	監視対象		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段																																																																																																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																															
原子炉冷却系上流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系上流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系中流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系下流部	冷却水温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
	冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</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>原子炉冷却系上流部</td> <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 rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系中流部</td> <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>原子炉冷却系下流部</td> <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 rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系中流部</td> <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>原子炉冷却系上流部</td> <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 rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系中流部</td> <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>原子炉冷却系下流部</td> <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 rowspan="2">監視手段は全炉共通 データにて監視。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系中流部</td> <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>				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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却系下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。	原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																				
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																															
原子炉冷却系上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却系下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視手段は全炉共通 データにて監視。																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却系中流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 原子炉冷却系中流部監視手段 1.1.1.2 原子炉冷却系下流部監視手段</p>																																																																																																																																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>表 1 崩壊熱除去系が故障した場合</p>			
<p>表 2 崩壊熱除去系が故障した場合</p>			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																	
<p>監視対象</p> <p>崩壊熱除去系(2線)</p> <p>崩壊熱除去系(3線)</p> <p>崩壊熱除去系(4線)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視範囲</th> <th>監視単位</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視範囲</th> <th>監視単位</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系(2線)</td> <td>崩壊熱除去系(2線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(3線)</td> <td>崩壊熱除去系(3線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(4線)</td> <td>崩壊熱除去系(4線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視方法	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	監視対象	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	崩壊熱除去系(2線)	崩壊熱除去系(2線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(3線)	崩壊熱除去系(3線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(4線)	崩壊熱除去系(4線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視範囲</th> <th>監視単位</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視範囲</th> <th>監視単位</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去系(2線)</td> <td>崩壊熱除去系(2線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(3線)</td> <td>崩壊熱除去系(3線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系(4線)</td> <td>崩壊熱除去系(4線)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視方法	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	監視対象	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	崩壊熱除去系(2線)	崩壊熱除去系(2線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(3線)	崩壊熱除去系(3線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	崩壊熱除去系(4線)	崩壊熱除去系(4線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視方法	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	監視対象	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(2線)	崩壊熱除去系(2線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(3線)	崩壊熱除去系(3線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(4線)	崩壊熱除去系(4線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
監視項目	監視対象	監視方法	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果	監視対象	監視装置	監視範囲	監視単位	監視時間	監視手段	監視内容	監視結果																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(2線)	崩壊熱除去系(2線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(3線)	崩壊熱除去系(3線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
崩壊熱除去系(4線)	崩壊熱除去系(4線)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																	
2.4 崩壊熱除去機能喪失																																																																																																																																	
2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</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 colspan="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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項		監視手段	監視対象	監視内容	監視手段		監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</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 colspan="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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項		監視手段	監視対象	監視内容	監視手段		監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</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 colspan="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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項		監視手段	監視対象	監視内容	監視手段		監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容	<p>相違理由</p>
項目		監視事項					監視手段	監視対象						監視内容	監視手段		監視対象		監視内容	監視手段	監視対象	監視内容																																																																																																											
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																																																																													
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					
	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					
項目	監視事項		監視手段	監視対象	監視内容	監視手段		監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容																																																																																																																					
	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容																																																																																																																										
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					
	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					
項目	監視事項		監視手段	監視対象	監視内容	監視手段		監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容																																																																																																																					
	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容																																																																																																																										
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					
	監視項目	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視手段	監視対象	監視内容	監視内容																																																																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																								
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>																																																																											
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </table>	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </table>	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	<p>相違理由</p>
監視項目		監視手段					監視対象	監視項目			監視手段	監視手段		監視項目	監視手段																																																												
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																							
監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	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		監視対象	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段																																																																		
	監視手段	監視手段				監視手段	監視手段																																																																				
監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	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		監視対象	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段																																																																		
	監視手段	監視手段				監視手段	監視手段																																																																				
監視項目	監視手段	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段																																																																		
<p>1.1.5 原子炉制御室の機能喪失 1.1.6 原子炉制御室の機能喪失に伴って発生する事故</p>																																																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系</th> <th colspan="2">残留熱除去系</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備数</th> <th>監視項目</th> <th>設備数</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系(AM)の監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は遺棄ベナラにより確認。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>監視項目は遺棄ベナラにより確認。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去系(AM)の監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>監視項目は遺棄ベナラにより確認。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>監視項目は遺棄ベナラにより確認。</td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	崩壊熱除去系		残留熱除去系		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	設備数	監視項目	設備数	監視項目	崩壊熱除去系(AM)の監視	1	1	0	0	①	①	①	①	①	監視項目は遺棄ベナラにより確認。	2	2	1	1	②	②	②	②	②	監視項目は遺棄ベナラにより確認。	崩壊熱除去系(AM)の監視	2	2	1	1	③	③	③	③	③	監視項目は遺棄ベナラにより確認。	2	2	1	1	④	④	④	④	④	監視項目は遺棄ベナラにより確認。
項目名称	崩壊熱除去系		残留熱除去系		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目							監視項目	備考																																												
	設備数	監視項目	設備数	監視項目																																																								
崩壊熱除去系(AM)の監視	1	1	0	0	①	①	①	①	①	監視項目は遺棄ベナラにより確認。																																																		
	2	2	1	1	②	②	②	②	②	監視項目は遺棄ベナラにより確認。																																																		
崩壊熱除去系(AM)の監視	2	2	1	1	③	③	③	③	③	監視項目は遺棄ベナラにより確認。																																																		
	2	2	1	1	④	④	④	④	④	監視項目は遺棄ベナラにより確認。																																																		

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手順</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">① 崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">② 崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> </tr> </tbody> </table>				対応手順	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	① 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	② 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合
対応手順	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																													
① 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合																																																												
	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合																																																												
② 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合																																																												
	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																												
<p>2.4 崩壊除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>図1.15-1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																																														
<p>特性事項</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視項目</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視項目</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力(0.1MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度(300℃)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位(150cm)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量(100t/h)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内放射線(100μSv/h)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常(0.1MPa)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力(0.1MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常(300℃)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度(300℃)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常(150cm)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位(150cm)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常(100t/h)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量(100t/h)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線異常(100μSv/h)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内放射線(100μSv/h)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	内容	監視項目		監視内容	異常発生時	異常発生時の対応	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視手段	監視項目	監視内容	異常発生時	異常発生時の対応	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視手段	監視項目	監視内容	炉内圧力異常	1	1	炉内圧力(0.1MPa)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内温度異常	1	1	炉内温度(300℃)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内水位異常	1	1	炉内水位(150cm)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内流量異常	1	1	炉内流量(100t/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内放射線異常	1	1	炉内放射線(100μSv/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内圧力異常(0.1MPa)	1	1	炉内圧力(0.1MPa)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内温度異常(300℃)	1	1	炉内温度(300℃)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内水位異常(150cm)	1	1	炉内水位(150cm)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内流量異常(100t/h)	1	1	炉内流量(100t/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	炉内放射線異常(100μSv/h)	1	1	炉内放射線(100μSv/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
内容	監視項目		監視内容	異常発生時												異常発生時の対応	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視手段	監視項目	監視内容	異常発生時	異常発生時の対応	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視手段																																																																																																																																							
	監視項目	監視内容																																																																																																																																																													
炉内圧力異常	1	1	炉内圧力(0.1MPa)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内温度異常	1	1	炉内温度(300℃)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内水位異常	1	1	炉内水位(150cm)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内流量異常	1	1	炉内流量(100t/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内放射線異常	1	1	炉内放射線(100μSv/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内圧力異常(0.1MPa)	1	1	炉内圧力(0.1MPa)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内温度異常(300℃)	1	1	炉内温度(300℃)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内水位異常(150cm)	1	1	炉内水位(150cm)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内流量異常(100t/h)	1	1	炉内流量(100t/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		
炉内放射線異常(100μSv/h)	1	1	炉内放射線(100μSv/h)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																		

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1. 原子炉内炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> <th>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> <td>監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">※ 炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目</p>	監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	
監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目			監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目		監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				
炉心監視装置 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目	監視項目 (炉心監視装置) の監視項目 (炉心監視装置) の監視項目																																				

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	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>2.1.4 原子力発電所周辺の放射線監視 2.1.5 放射線計測機に異常発生警報発生時の対応監視 (注) 1. 異常発生による警報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯</th> <th colspan="2">女川</th> <th colspan="2">泊</th> </tr> <tr> <th>100%</th> <th>50%</th> <th>100%</th> <th>50%</th> <th>100%</th> <th>50%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線監視</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>放射線監視</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>放射線監視</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>放射線監視</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 異常発生による警報発生時の対応監視 (注) 1. 異常発生による警報</p>	監視項目	大飯		女川		泊		100%	50%	100%	50%	100%	50%	放射線監視	0	1	1	1	0	0	放射線監視	0	1	1	1	0	0	放射線監視	0	1	1	1	0	0	放射線監視	0	1	1	1	0	0	
監視項目	大飯			女川		泊																																						
	100%	50%	100%	50%	100%	50%																																						
放射線監視	0	1	1	1	0	0																																						
放射線監視	0	1	1	1	0	0																																						
放射線監視	0	1	1	1	0	0																																						
放射線監視	0	1	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉内積存燃料の検出監視事項 7.1.2.1.1 炉心温度の監視 7.1.2.1.2 炉心圧力の監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心温度の監視</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心圧力の監視</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 7.1.2.1.1 炉心温度の監視 ※ 7.1.2.1.2 炉心圧力の監視</p>	項目	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉心温度の監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心圧力の監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	
項目	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																				
炉心温度の監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																				
	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																				
炉心圧力の監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計																																				
	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4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

1.1.1. 原子炉停炉直後の炉内温度監視
 1.1.2. 燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視

監視項目	監視項目 の範囲	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 の範囲	監視項目 の範囲	監視項目 の範囲	監視項目 の範囲	監視項目 の範囲	監視項目 の範囲		
燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	4	4	1	6	1	1	0	監視項目の範囲が異なる。大飯3号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視する。女川2号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視しない。
	燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	4	4	1	6	1	1	0	監視項目の範囲が異なる。大飯3号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視する。女川2号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視しない。
	燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	4	4	1	6	1	1	0	監視項目の範囲が異なる。大飯3号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視する。女川2号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視しない。
	燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	4	4	1	6	1	1	0	監視項目の範囲が異なる。大飯3号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視する。女川2号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視しない。
	燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況監視	4	4	1	6	1	1	0	監視項目の範囲が異なる。大飯3号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視する。女川2号炉は燃料棒破損による放射線モニタリング装置の作動状況を監視しない。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">7.1.1.4 原子炉内停炉時の監視監視事項 7.1.2 事故時の対応に係る監視監視事項(1)炉内監視監視事項(1)監視監視事項(1)監視監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視監視事項(1)</th> <th colspan="2">監視監視事項(2)</th> <th colspan="2">監視監視事項(3)</th> <th colspan="2">監視監視事項(4)</th> <th colspan="2">監視監視事項(5)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視監視事項(1)</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項(2)</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項(3)</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項(4)</th> <th>項目</th> <th>監視監視事項(5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> </tr> <tr> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> </tr> <tr> <td>監視監視事項(3)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> </tr> <tr> <td>監視監視事項(4)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> </tr> <tr> <td>監視監視事項(5)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> <td>監視監視事項(2)</td> <td>監視監視事項(1)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視監視事項(1)		監視監視事項(2)		監視監視事項(3)		監視監視事項(4)		監視監視事項(5)		備考	項目	監視監視事項(1)	項目	監視監視事項(2)	項目	監視監視事項(3)	項目	監視監視事項(4)	項目	監視監視事項(5)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(3)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(4)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(5)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	
項目	監視監視事項(1)			監視監視事項(2)		監視監視事項(3)		監視監視事項(4)		監視監視事項(5)		備考																																																																					
	項目	監視監視事項(1)	項目	監視監視事項(2)	項目	監視監視事項(3)	項目	監視監視事項(4)	項目	監視監視事項(5)																																																																							
監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)																																																																						
	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)																																																																						
	監視監視事項(3)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)																																																																						
	監視監視事項(4)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)																																																																						
	監視監視事項(5)	監視監視事項(1)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)	監視監視事項(2)	監視監視事項(1)																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1. 原子炉停炉直後の監視事項</p> <p>1.1.2. 原子炉停炉直後に発生する異常現象の監視事項</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">1.1.1. 原子炉停炉直後の監視事項</td> <td>炉心温度</td> <td>℃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度</td> <td>℃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度</td> <td>℃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>MPa</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>MPa</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>m³/h</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量</td> <td>m³/h</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>MPa</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心入口圧力</td> <td>MPa</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量</td> <td>m³/h</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心入口流量</td> <td>m³/h</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> <tr> <td>炉心出口圧力</td> <td>MPa</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目あり</td> </tr> </tbody> </table>	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	1.1.1. 原子炉停炉直後の監視事項	炉心温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心入口温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心入口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心入口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心入口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心入口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり	
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																																																																																																																										
1.1.1. 原子炉停炉直後の監視事項	炉心温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心入口温度	℃	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心入口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心入口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心入口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心入口流量	m ³ /h	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									
	炉心出口圧力	MPa	1	1	0	0	0	0	監視項目あり																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>注1は、東京電力株式会社からの提供情報。注2は、二大機関に由来する監視事項の記載が重複している事項。</p>																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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">炉内監視</td> <td rowspan="10">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項	泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項	泊発電所3号炉		相違理由																																																																																												
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段																																																																																													
炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
		炉内監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												

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 重大事故等対策に係る監視事項

7.1.4 原子炉本体管の断面積監視
 7.1.5 二次冷却管の断面積監視
 7.1.6 三次冷却管の断面積監視
 7.1.7 冷却水の断面積監視

監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		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 炉内管の断面積監視	1.1.1 炉内管の断面積監視	1.1.1.1 断面積監視装置による監視	1.1.1 炉内管の断面積監視	1.1.1.1 断面積監視装置による監視	1.1.1 炉内管の断面積監視	1.1.1.1 断面積監視装置による監視	
	1.1.2 炉内管の断面積監視	1.1.2.1 断面積監視装置による監視	1.1.2 炉内管の断面積監視	1.1.2.1 断面積監視装置による監視	1.1.2 炉内管の断面積監視	1.1.2.1 断面積監視装置による監視	
1.2 二次冷却管の断面積監視	1.2.1 二次冷却管の断面積監視	1.2.1.1 断面積監視装置による監視	1.2.1 二次冷却管の断面積監視	1.2.1.1 断面積監視装置による監視	1.2.1 二次冷却管の断面積監視	1.2.1.1 断面積監視装置による監視	
	1.2.2 二次冷却管の断面積監視	1.2.2.1 断面積監視装置による監視	1.2.2 二次冷却管の断面積監視	1.2.2.1 断面積監視装置による監視	1.2.2 二次冷却管の断面積監視	1.2.2.1 断面積監視装置による監視	
1.3 冷却水の断面積監視	1.3.1 冷却水の断面積監視	1.3.1.1 断面積監視装置による監視	1.3.1 冷却水の断面積監視	1.3.1.1 断面積監視装置による監視	1.3.1 冷却水の断面積監視	1.3.1.1 断面積監視装置による監視	
	1.3.2 冷却水の断面積監視	1.3.2.1 断面積監視装置による監視	1.3.2 冷却水の断面積監視	1.3.2.1 断面積監視装置による監視	1.3.2 冷却水の断面積監視	1.3.2.1 断面積監視装置による監視	

※ 断面積監視装置の監視対象は、断面積監視装置の仕様書に記載されている。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>1.1.1. 原子炉停炉後炉心の温度監視等 1.1.2. 燃料格納池水位の監視等 1.1.3. 燃料格納池水位の監視等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">燃料格納池水位の監視等</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td>燃料格納池水位監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目名	項目名	項目名	項目名	監視事項	燃料格納池水位の監視等	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																											
		項目名	項目名	項目名	項目名																																																													
監視事項	燃料格納池水位の監視等	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													
		燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視	燃料格納池水位監視																																																													

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表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4.1. 原子炉内圧力制御に係る監視事項 1.1.4.1.1. 原子炉内圧力制御に係る監視事項の対応手段の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>対応手段</th> <th>項目</th> <th>対応手段</th> <th>項目</th> <th>対応手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td rowspan="2">原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> <td>原子炉内圧力制御</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		備考	項目	対応手段	項目	対応手段	項目	対応手段	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	
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		備考																																																																																																																									
	項目	対応手段	項目	対応手段	項目	対応手段																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											
原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。原子炉内圧力制御の監視手段は、原子炉内圧力制御の監視手段により監視する。																																																																																																																										
	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御	原子炉内圧力制御																																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉本体及び炉心の異常監視等 7.1.2 原子炉停止後炉心の監視等 (炉心温度モニタリング)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所 3 / 4 号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2 号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3 号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視</th> <th>項目</th> <th>監視</th> <th>項目</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心温度モニタリング</td> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉心温度モニタリング</td> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉心温度モニタリング</td> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉心温度モニタリング</td> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度 (炉心温度モニタリング)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	大飯発電所 3 / 4 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	項目	監視	項目	監視	炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0		炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0	
監視項目	大飯発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2 号炉		泊発電所 3 号炉		相違理由																																																																																																																														
	項目	監視	項目	監視	項目	監視																																																																																																																															
炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
炉心温度モニタリング	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉心温度 (炉心温度モニタリング)	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）

大阪発電所3 / 4号炉	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">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉冷却系の異常監視 7.1.2 事故防止のために必要となる監視項目及び検出装置の配置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">泊</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>検出装置</th> <th>監視項目</th> <th>検出装置</th> <th>監視項目</th> <th>検出装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">7.1.1.4 原子炉冷却系の異常監視</td> <td rowspan="10">冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> <td>冷却水温度</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪		項目	女川		項目	泊		監視項目	検出装置	監視項目	検出装置	監視項目	検出装置	7.1.1.4 原子炉冷却系の異常監視	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	
項目	大阪			項目	女川		項目	泊																																																																								
	監視項目	検出装置	監視項目		検出装置	監視項目		検出装置																																																																								
7.1.1.4 原子炉冷却系の異常監視	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									
		冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.4 原子炉停炉状態の検出・検知 本表記載項目は、原子炉停炉状態の検出・検知に関するものである。</p> <p>表 1.1.4-1 原子炉停炉状態の検出・検知に関する監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td>原子炉停炉状態の検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td>原子炉停炉状態の検知</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出		原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出		原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知		原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																														
	項目	内容	項目	内容																															
原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出																															
	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出	原子炉停炉状態の検出																															
原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知																															
	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知	原子炉停炉状態の検知																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1、原子力発電所共同体共同運用監視要領 4.1.2監視要領表に記す監視要領表の監視要領表の監視要領表を参照する。要領表 4.1.3監視要領表に記す監視要領表の監視要領表の監視要領表を参照する。要領表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1.1.1監視要領表に記す監視要領表の監視要領表の監視要領表を参照する。要領表 ※1.1.2監視要領表に記す監視要領表の監視要領表の監視要領表を参照する。要領表</p>	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>7.1.1. 原子力発電所内の各種監視項目 7.1.2. 事故時の対応に係る監視項目</p>																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1)</th> <th>監視項目 (2)</th> <th>監視項目 (1)</th> <th>監視項目 (2)</th> <th>監視項目 (1)</th> <th>監視項目 (2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心入口温度</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目 (1)	監視項目 (2)	監視項目 (1)	監視項目 (2)	監視項目 (1)	監視項目 (2)	炉心温度	1	1	1	1	1	1		炉心出口温度	2	1	2	1	2	1		炉心入口温度	3	1	3	1	3	1		炉心出口と入口の差	4	1	4	1	4	1		炉心出口と入口の差の割合	5	1	5	1	5	1		炉心出口と入口の差の割合の平方	6	1	6	1	6	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根	7	1	7	1	7	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方	8	1	8	1	8	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根	9	1	9	1	9	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方	10	1	10	1	10	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根	11	1	11	1	11	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	12	1	12	1	12	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	13	1	13	1	13	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	14	1	14	1	14	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	15	1	15	1	15	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	16	1	16	1	16	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	17	1	17	1	17	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	18	1	18	1	18	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	19	1	19	1	19	1		炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	20	1	20	1	20	1	
監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																										
	監視項目 (1)	監視項目 (2)	監視項目 (1)	監視項目 (2)	監視項目 (1)	監視項目 (2)																																																																																																																																																																											
炉心温度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
炉心出口温度	2	1	2	1	2	1																																																																																																																																																																											
炉心入口温度	3	1	3	1	3	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差	4	1	4	1	4	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合	5	1	5	1	5	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方	6	1	6	1	6	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根	7	1	7	1	7	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方	8	1	8	1	8	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根	9	1	9	1	9	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方	10	1	10	1	10	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根	11	1	11	1	11	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	12	1	12	1	12	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	13	1	13	1	13	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	14	1	14	1	14	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	15	1	15	1	15	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	16	1	16	1	16	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	17	1	17	1	17	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	18	1	18	1	18	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根	19	1	19	1	19	1																																																																																																																																																																											
炉心出口と入口の差の割合の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方の平方根の平方	20	1	20	1	20	1																																																																																																																																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉格納罐内の温度監視事項 7.1.2 事故時対応に係る監視事項及び格納罐モニタリング機能監視事項等</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">注</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> </tr> <tr> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> </tr> <tr> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.2.1.1 原子炉格納罐内の温度監視事項 7.1.2.1.2 事故時対応に係る監視事項及び格納罐モニタリング機能監視事項等</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		注	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		注																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視																																																											
	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視																																																											
格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視																																																											
	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視	格納罐内温度監視																																																											

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.5 原子炉停止機能喪失			
<p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置角度</p> <p>監視装置の設置方向</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置条件</p> <p>監視装置の設置方法</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置責任者</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置完了</p>	<p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置角度</p> <p>監視装置の設置方向</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置条件</p> <p>監視装置の設置方法</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置責任者</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置完了</p>	<p>監視事項</p> <p>監視項目</p> <p>監視内容</p> <p>監視手段</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置の名称</p> <p>監視装置の型式</p> <p>監視装置の仕様</p> <p>監視装置の設置場所</p> <p>監視装置の設置高さ</p> <p>監視装置の設置角度</p> <p>監視装置の設置方向</p> <p>監視装置の設置環境</p> <p>監視装置の設置条件</p> <p>監視装置の設置方法</p> <p>監視装置の設置時期</p> <p>監視装置の設置責任者</p> <p>監視装置の設置確認</p> <p>監視装置の設置記録</p> <p>監視装置の設置報告</p> <p>監視装置の設置完了</p>	<p>相違理由</p> <p>相違項目</p> <p>相違内容</p> <p>相違手段</p> <p>相違装置</p> <p>相違装置の名称</p> <p>相違装置の型式</p> <p>相違装置の仕様</p> <p>相違装置の設置場所</p> <p>相違装置の設置高さ</p> <p>相違装置の設置角度</p> <p>相違装置の設置方向</p> <p>相違装置の設置環境</p> <p>相違装置の設置条件</p> <p>相違装置の設置方法</p> <p>相違装置の設置時期</p> <p>相違装置の設置責任者</p> <p>相違装置の設置確認</p> <p>相違装置の設置記録</p> <p>相違装置の設置報告</p> <p>相違装置の設置完了</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.5 原子炉停止機能喪失

1. 三つの主要系統に停止指令が与えられるまでの時間的余裕を確保すること

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置高さ		監視装置の設置角度		監視装置の設置方向		監視装置の設置環境		監視装置の設置条件		監視装置の設置方法		監視装置の設置時期		監視装置の設置責任者		監視装置の設置確認		監視装置の設置記録		監視装置の設置報告		監視装置の設置完了	
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置環境	監視装置の設置条件	監視装置の設置方法	監視装置の設置時期	監視装置の設置責任者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置報告	監視装置の設置完了																		
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の設置角度	監視装置の設置方向	監視装置の設置環境	監視装置の設置条件	監視装置の設置方法	監視装置の設置時期	監視装置の設置責任者	監視装置の設置確認	監視装置の設置記録	監視装置の設置報告	監視装置の設置完了																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.5 原子炉停止機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>1.1.1.1 原子炉停止機能喪失</p> <p>1. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>2. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>3. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>4. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>5. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>6. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>7. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>8. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>9. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>10. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>11. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>12. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>13. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>14. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>15. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>16. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>17. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>18. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>19. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>20. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>21. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>22. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>23. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>24. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>25. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>26. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>27. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>28. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>29. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>30. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>31. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>32. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>33. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>34. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>35. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>36. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>37. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>38. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>39. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>40. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>41. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>42. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>43. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>44. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>45. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>46. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>47. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>48. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>49. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>50. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>51. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>52. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>53. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>54. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>55. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>56. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>57. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>58. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>59. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>60. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>61. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>62. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>63. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>64. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>65. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>66. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>67. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>68. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>69. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>70. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>71. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>72. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>73. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>74. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>75. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>76. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>77. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>78. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>79. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>80. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>81. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>82. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>83. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>84. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>85. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>86. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>87. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>88. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>89. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>90. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>91. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>92. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>93. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>94. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>95. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>96. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>97. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>98. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>99. 原子炉停止機能喪失の発生</p> <p>100. 原子炉停止機能喪失の発生</p>			

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

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

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		相違理由															
<p>2.5 原子炉停止機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	第1表 重大事故等対処に係る監視事項		第1表 重大事故等対処に係る監視事項																		
		<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th rowspan="2">大飯</th> <th colspan="2">女川</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>対応</th> </tr> </table>	項目	設備名	大飯	女川		相違理由	監視	対応	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名</th> <th colspan="3">泊</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>対応</th> <th>監視</th> </tr> </table>	項目	設備名	泊			相違理由	監視	対応	監視		
		項目				設備名	大飯		女川		相違理由											
			監視	対応																		
項目	設備名	泊			相違理由																	
		監視	対応	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>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</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>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		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	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</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>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		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	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	
監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		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																																																												
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																										
監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		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																																																												
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失																																																										

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

項目	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		
原子炉出力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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		
原子炉出力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。
原子炉出力変動率 (異常)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は、原子炉出力変動率監視システムによる監視を行う。

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																												
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p>		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>																																													
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.5 原子炉停止機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td rowspan="10">原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content --> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td rowspan="10">原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> <td>原子炉停止機能 (15分間停止)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content --> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果																																					
原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)																																					
		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果																																			
		原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)	原子炉停止機能 (15分間停止)																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

項目名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	監視項目は主要な監視項目にて確認。
	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	監視項目は主要な監視項目にて確認。
	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉停止機能喪失

8. 監視項目は主要な監視項目にて確認。

項目名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	監視項目は主要な監視項目にて確認。
	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	1	監視項目は主要な監視項目にて確認。
	原子炉停止機能喪失	1	原子炉停止機能喪失	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

2.5 原子炉停止機能喪失

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失

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		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.6 LOCA時注水機能喪失			
<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>相違理由</p> <p>1. 設備の相違</p> <p>2. 運用の相違</p> <p>3. 体制の相違</p> <p>4. 設計方針の相違</p> <p>5. 記載内容の相違</p> <p>6. 記載表現の相違</p> <p>7. 設備名称の相違</p>
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.1.6 炉内注水機能喪失			
<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>監視事項</p> <p>1. 注水ポンプの運転状況</p> <p>2. 注水ポンプの出力</p> <p>3. 注水ポンプの電圧</p> <p>4. 注水ポンプの電流</p> <p>5. 注水ポンプの回転速度</p> <p>6. 注水ポンプの吸入圧力</p> <p>7. 注水ポンプの吐出圧力</p> <p>8. 注水ポンプの吐出流量</p> <p>9. 注水ポンプの吐出温度</p> <p>10. 注水ポンプの吐出音</p> <p>11. 注水ポンプの吐出振動</p> <p>12. 注水ポンプの吐出漏れ</p> <p>13. 注水ポンプの吐出異音</p> <p>14. 注水ポンプの吐出異常</p> <p>15. 注水ポンプの吐出故障</p> <p>16. 注水ポンプの吐出停止</p> <p>17. 注水ポンプの吐出再開</p> <p>18. 注水ポンプの吐出調整</p> <p>19. 注水ポンプの吐出監視</p> <p>20. 注水ポンプの吐出記録</p>	<p>相違理由</p> <p>1. 設備の相違</p> <p>2. 運用の相違</p> <p>3. 体制の相違</p> <p>4. 設計方針の相違</p> <p>5. 記載内容の相違</p> <p>6. 記載表現の相違</p> <p>7. 設備名称の相違</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.6 LOCA時注水機能喪失			
<p>監視項目</p> <p>注水ポンプの運転状況(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの流量(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの圧力(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの温度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの振動(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの騒音(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの油圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電流(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの速度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの位置(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの状態(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの故障(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの異常(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの警報(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの停止(運転/停止)</p>	<p>監視項目</p> <p>注水ポンプの運転状況(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの流量(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの圧力(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの温度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの振動(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの騒音(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの油圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電流(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの速度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの位置(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの状態(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの故障(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの異常(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの警報(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの停止(運転/停止)</p>	<p>監視項目</p> <p>注水ポンプの運転状況(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの流量(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの圧力(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの温度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの振動(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの騒音(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの油圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電圧(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの電流(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの速度(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの位置(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの状態(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの故障(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの異常(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの警報(運転/停止)</p> <p>注水ポンプの停止(運転/停止)</p>	<p>相違理由</p> <p>監視項目の記載内容が異なる(設備、運用又は体制の相違)</p> <p>監視項目の記載表現が異なる(記載表現、設備名称の相違)</p> <p>監視項目の記載内容が異なる(記載箇所又は記載内容の相違)</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	運転/停止	運転/停止	運転/停止	運転/停止	
注水ポンプの運転状況	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの流量	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの圧力	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの温度	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの振動	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの騒音	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの油圧	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの電圧	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの電流	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの速度	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの位置	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの状態	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの故障	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの異常	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの警報	運転	運転	運転	運転	
注水ポンプの停止	運転	運転	運転	運転	

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

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

大飯発電所3/4号炉	
機中事故	機中事故
計装機能喪失	計装機能喪失
監視機能喪失	監視機能喪失
警報機能喪失	警報機能喪失
制御機能喪失	制御機能喪失
自動制御機能喪失	自動制御機能喪失
保護機能喪失	保護機能喪失
安全機能喪失	安全機能喪失

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA 時注水機能喪失

機中事故	監視パワーマーケティング対策		監視パワーマーケティング対策		評価
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	
機中事故 (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故)	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

機中事故	監視パワーマーケティング対策		監視パワーマーケティング対策		評価
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	
機中事故 (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故) (機中事故)	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失
	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失	監視機能喪失

相違理由

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA時注水機能喪失

監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
注水機能喪失監視 注水ポンプの運転監視 注水ポンプの出力監視 注水ポンプの電圧監視	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)
	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)
	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
注水機能喪失監視 注水ポンプの運転監視 注水ポンプの出力監視 注水ポンプの電圧監視	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの運転監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)
	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)	注水ポンプの出力監視	運転監視(注水ポンプの出力監視)
	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)	注水ポンプの電圧監視	運転監視(注水ポンプの電圧監視)

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

2.6 LOCA時注水機能喪失

監視対象	大阪発電所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
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	大阪発電所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
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
炉心冷却	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計
	炉心冷却水	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：水位計	監視項目：炉心冷却水水位 監視手段：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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA 時注水機能喪失

監視項目	監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目			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	
炉内圧力監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内温度監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内中性子計数率監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心温度監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心圧力監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心流量監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目			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	
炉内圧力監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内温度監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内中性子計数率監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心温度監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心圧力監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心流量監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心位置監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
炉内炉心傾斜監視	1	1	0	1	1	0	1	1	0	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.6 記号は本機軸番号 1. 1号機軸番号(1) 2. 2号機軸番号(2) 3. 3号機軸番号(3) 4. 4号機軸番号(4) 5. 5号機軸番号(5) 6. 6号機軸番号(6) 7. 7号機軸番号(7) 8. 8号機軸番号(8) 9. 9号機軸番号(9) 10. 10号機軸番号(10) 11. 11号機軸番号(11) 12. 12号機軸番号(12) 13. 13号機軸番号(13) 14. 14号機軸番号(14) 15. 15号機軸番号(15) 16. 16号機軸番号(16) 17. 17号機軸番号(17) 18. 18号機軸番号(18) 19. 19号機軸番号(19) 20. 20号機軸番号(20)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">項目番号</th> <th colspan="2">監視項目 1</th> <th colspan="2">監視項目 2</th> <th rowspan="2">監視項目 3</th> <th colspan="2">監視項目 4</th> <th rowspan="2">監視項目 5</th> <th rowspan="2">監視項目 6</th> <th rowspan="2">監視項目 7</th> <th rowspan="2">監視項目 8</th> <th rowspan="2">監視項目 9</th> <th rowspan="2">監視項目 10</th> <th rowspan="2">監視項目 11</th> <th rowspan="2">監視項目 12</th> <th rowspan="2">監視項目 13</th> <th rowspan="2">監視項目 14</th> <th rowspan="2">監視項目 15</th> <th rowspan="2">監視項目 16</th> <th rowspan="2">監視項目 17</th> <th rowspan="2">監視項目 18</th> <th rowspan="2">監視項目 19</th> <th rowspan="2">監視項目 20</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目 1</th> <th>監視項目 2</th> <th>監視項目 1</th> <th>監視項目 2</th> <th>監視項目 1</th> <th>監視項目 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視項目</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉外監視項目</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>	監視項目	項目番号	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 17	監視項目 18	監視項目 19	監視項目 20	備考	監視項目 1	監視項目 2	監視項目 1	監視項目 2	監視項目 1	監視項目 2	炉内監視項目	1																										2																										3																										炉外監視項目	4																										5																										6																										
監視項目	項目番号	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 17	監視項目 18	監視項目 19	監視項目 20	備考																																																																																																																																																					
		監視項目 1	監視項目 2	監視項目 1	監視項目 2	監視項目 1		監視項目 2																																																																																																																																																																																									
炉内監視項目	1																																																																																																																																																																																																
	2																																																																																																																																																																																																
	3																																																																																																																																																																																																
炉外監視項目	4																																																																																																																																																																																																
	5																																																																																																																																																																																																
	6																																																																																																																																																																																																

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
<div> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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 rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視方式</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視方式</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心入口温度</td> <td>炉心入口温度</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心入口温度</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心入口温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心出口温度</td> <td>炉心出口温度</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心出口温度</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心出口温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の水位</td> <td>炉心水位</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位変動率</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心水位変動率</td> <td>炉心水位変動率</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位変動率計</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位変動率</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位変動率計</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力変動率</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心圧力変動率</td> <td>炉心圧力変動率</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力変動率計</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力変動率</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力変動率計</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の流量</td> <td>炉心流量</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量変動率</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>(2)</td> <td>炉心流量変動率</td> <td>炉心流量変動率</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量変動率計</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量変動率</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量変動率計</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> </div>				監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視内容	監視装置	監視方式	監視装置の設置位置	監視項目		監視内容	監視装置	監視方式	監視装置の設置位置	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	炉心の温度	炉心入口温度	(2)	(2)	(2)	炉心入口温度	炉心入口温度	温度計	監視	炉心入口温度計	温度計	監視	炉心入口温度	温度計	監視	炉心入口温度計	温度計	監視	炉心出口温度	(2)	(2)	(2)	炉心出口温度	炉心出口温度	温度計	監視	炉心出口温度計	温度計	監視	炉心出口温度	温度計	監視	炉心出口温度計	温度計	監視	炉心の水位	炉心水位	(2)	(2)	(2)	炉心水位	炉心水位	水位計	監視	炉心水位計	水位計	監視	炉心水位	水位計	監視	炉心水位計	水位計	監視	炉心水位変動率	(2)	(2)	(2)	炉心水位変動率	炉心水位変動率	水位計	監視	炉心水位変動率計	水位計	監視	炉心水位変動率	水位計	監視	炉心水位変動率計	水位計	監視	炉心の圧力	炉心圧力	(2)	(2)	(2)	炉心圧力	炉心圧力	圧力計	監視	炉心圧力計	圧力計	監視	炉心圧力	圧力計	監視	炉心圧力計	圧力計	監視	炉心圧力変動率	(2)	(2)	(2)	炉心圧力変動率	炉心圧力変動率	圧力計	監視	炉心圧力変動率計	圧力計	監視	炉心圧力変動率	圧力計	監視	炉心圧力変動率計	圧力計	監視	炉心の流量	炉心流量	(2)	(2)	(2)	炉心流量	炉心流量	流量計	監視	炉心流量計	流量計	監視	炉心流量	流量計	監視	炉心流量計	流量計	監視	炉心流量変動率	(2)	(2)	(2)	炉心流量変動率	炉心流量変動率	流量計	監視	炉心流量変動率計	流量計	監視	炉心流量変動率	流量計	監視	炉心流量変動率計	流量計	監視
監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視内容	監視装置	監視方式						監視装置の設置位置	監視項目							監視内容	監視装置	監視方式	監視装置の設置位置		監視項目	監視内容																																																																																																																																									
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																																																																																																																	
炉心の温度	炉心入口温度	(2)	(2)	(2)	炉心入口温度	炉心入口温度	温度計	監視	炉心入口温度計	温度計	監視	炉心入口温度	温度計	監視	炉心入口温度計	温度計	監視																																																																																																																																																				
	炉心出口温度	(2)	(2)	(2)	炉心出口温度	炉心出口温度	温度計	監視	炉心出口温度計	温度計	監視	炉心出口温度	温度計	監視	炉心出口温度計	温度計	監視																																																																																																																																																				
炉心の水位	炉心水位	(2)	(2)	(2)	炉心水位	炉心水位	水位計	監視	炉心水位計	水位計	監視	炉心水位	水位計	監視	炉心水位計	水位計	監視																																																																																																																																																				
	炉心水位変動率	(2)	(2)	(2)	炉心水位変動率	炉心水位変動率	水位計	監視	炉心水位変動率計	水位計	監視	炉心水位変動率	水位計	監視	炉心水位変動率計	水位計	監視																																																																																																																																																				
炉心の圧力	炉心圧力	(2)	(2)	(2)	炉心圧力	炉心圧力	圧力計	監視	炉心圧力計	圧力計	監視	炉心圧力	圧力計	監視	炉心圧力計	圧力計	監視																																																																																																																																																				
	炉心圧力変動率	(2)	(2)	(2)	炉心圧力変動率	炉心圧力変動率	圧力計	監視	炉心圧力変動率計	圧力計	監視	炉心圧力変動率	圧力計	監視	炉心圧力変動率計	圧力計	監視																																																																																																																																																				
炉心の流量	炉心流量	(2)	(2)	(2)	炉心流量	炉心流量	流量計	監視	炉心流量計	流量計	監視	炉心流量	流量計	監視	炉心流量計	流量計	監視																																																																																																																																																				
	炉心流量変動率	(2)	(2)	(2)	炉心流量変動率	炉心流量変動率	流量計	監視	炉心流量変動率計	流量計	監視	炉心流量変動率	流量計	監視	炉心流量変動率計	流量計	監視																																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.6 炉内圧力変動監視 7.1.1.6.1 炉内圧力変動監視に係る監視事項</p>																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力変動監視</td> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td>3 (1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)		炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																				
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																					
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
炉内圧力変動監視	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					
	炉内圧力変動監視(炉内圧力変動監視)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
		第1表 重大事故等対応に係る監視事項 T.1.1.7 原子力発電所事故 3. 2次降圧回路に発生する異常現象及び高圧異常現象の発生する要因 表 T.1.1.7-1 異常現象の発生する要因 2011.08.01現在																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">異常現象の発生する要因</th> <th colspan="4">異常現象の発生する要因</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> <th>異常現象の発生する要因</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> </tr> <tr> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> <td>異常現象の発生する要因</td> </tr> </tbody> </table>	項目	異常現象の発生する要因				異常現象の発生する要因				備考	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	
項目	異常現象の発生する要因				異常現象の発生する要因				備考																														
	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因																																
異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因																														
	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因	異常現象の発生する要因																														

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>7.11.7 炉内炉外監視事項表</p> <p>※ 大飯原子力発電所2号炉監視事項との異同は監視項目の欄に付監視項目の番号を付す</p>																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所2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">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視事項</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視事項</td> <td>炉外温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外温度</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外圧力</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外水位</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉外流量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内炉外監視事項</td> <td>炉内炉外温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内炉外温度</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内炉外圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内炉外圧力</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内炉外水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内炉外水位</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内炉外流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内炉外流量</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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	炉内監視事項	炉内温度	0	0	0	0	0	炉内温度	0	炉内圧力	0	0	0	0	0	炉内圧力	0	炉内水位	0	0	0	0	0	炉内水位	0	炉内流量	0	0	0	0	0	炉内流量	0	炉外監視事項	炉外温度	0	0	0	0	0	炉外温度	0	炉外圧力	0	0	0	0	0	炉外圧力	0	炉外水位	0	0	0	0	0	炉外水位	0	炉外流量	0	0	0	0	0	炉外流量	0	炉内炉外監視事項	炉内炉外温度	0	0	0	0	0	炉内炉外温度	0	炉内炉外圧力	0	0	0	0	0	炉内炉外圧力	0	炉内炉外水位	0	0	0	0	0	炉内炉外水位	0	炉内炉外流量	0	0	0	0	0	炉内炉外流量	0
監視項目	大飯原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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																																																																																																															
炉内監視事項	炉内温度	0	0	0	0	0	炉内温度	0																																																																																																													
	炉内圧力	0	0	0	0	0	炉内圧力	0																																																																																																													
	炉内水位	0	0	0	0	0	炉内水位	0																																																																																																													
	炉内流量	0	0	0	0	0	炉内流量	0																																																																																																													
炉外監視事項	炉外温度	0	0	0	0	0	炉外温度	0																																																																																																													
	炉外圧力	0	0	0	0	0	炉外圧力	0																																																																																																													
	炉外水位	0	0	0	0	0	炉外水位	0																																																																																																													
	炉外流量	0	0	0	0	0	炉外流量	0																																																																																																													
炉内炉外監視事項	炉内炉外温度	0	0	0	0	0	炉内炉外温度	0																																																																																																													
	炉内炉外圧力	0	0	0	0	0	炉内炉外圧力	0																																																																																																													
	炉内炉外水位	0	0	0	0	0	炉内炉外水位	0																																																																																																													
	炉内炉外流量	0	0	0	0	0	炉内炉外流量	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)

大阪発電所3/4号炉	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表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 出力両側側線検出機</p> <p>1.1.2 出力両側線検出機</p> <p>表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="4">出力両側側線検出機</th> <th colspan="4">出力両側線検出機</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <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>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> <td>出力両側側線検出機</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	出力両側側線検出機				出力両側線検出機				相違	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	
監視項目	出力両側側線検出機				出力両側線検出機				相違																						
	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置																							
出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機	出力両側側線検出機																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>T.1.1.7 原子力発電所関係者に対する重要緊急時対応監視事項の監視内容表</p> <p>表 T.1.1.7-1 重大事故等発生時の監視事項の監視内容表</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <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>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目の監視内容については、各監視項目の監視内容表を参照してください。</p>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																							
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																							
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																							
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																																																																							
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																		
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>T.1.1.7 反応堆監視操業員</p> <p>本表記載の項目は、原子力発電所重要機能の監視に係る事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> </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="6">反応堆監視操業員</td> <td>反応堆熱出力</td> <td>反応堆熱出力監視装置</td> <td>反応堆熱出力監視装置</td> <td>反応堆熱出力</td> <td>反応堆熱出力監視装置</td> <td>反応堆熱出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>反応堆温度</td> <td>反応堆温度監視装置</td> <td>反応堆温度監視装置</td> <td>反応堆温度</td> <td>反応堆温度監視装置</td> <td>反応堆温度監視装置</td> </tr> <tr> <td>反応堆圧力</td> <td>反応堆圧力監視装置</td> <td>反応堆圧力監視装置</td> <td>反応堆圧力</td> <td>反応堆圧力監視装置</td> <td>反応堆圧力監視装置</td> </tr> <tr> <td>反応堆水位</td> <td>反応堆水位監視装置</td> <td>反応堆水位監視装置</td> <td>反応堆水位</td> <td>反応堆水位監視装置</td> <td>反応堆水位監視装置</td> </tr> <tr> <td>反応堆中性化率</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> </tr> <tr> <td>反応堆中性化率</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> <td>反応堆中性化率監視装置</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 反応堆熱出力、反応堆温度、反応堆圧力、反応堆水位、反応堆中性化率の監視装置は、女川2号炉と同一仕様である。</p>				項目	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	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	反応堆監視操業員	反応堆熱出力	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力監視装置	反応堆温度	反応堆温度監視装置	反応堆温度監視装置	反応堆温度	反応堆温度監視装置	反応堆温度監視装置	反応堆圧力	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力監視装置	反応堆水位	反応堆水位監視装置	反応堆水位監視装置	反応堆水位	反応堆水位監視装置	反応堆水位監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置
項目	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	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																															
反応堆監視操業員	反応堆熱出力	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力	反応堆熱出力監視装置	反応堆熱出力監視装置																																															
	反応堆温度	反応堆温度監視装置	反応堆温度監視装置	反応堆温度	反応堆温度監視装置	反応堆温度監視装置																																															
	反応堆圧力	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力	反応堆圧力監視装置	反応堆圧力監視装置																																															
	反応堆水位	反応堆水位監視装置	反応堆水位監視装置	反応堆水位	反応堆水位監視装置	反応堆水位監視装置																																															
	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置																																															
	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率	反応堆中性化率監視装置	反応堆中性化率監視装置																																															

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																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 7.1.1.7 記号欄 監視項目名 7.1.1.8 記号欄 監視項目名																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th colspan="2">記号欄 監視項目名</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> <th>記号欄 監視項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> <tr> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> <td>監視項目名</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目名	記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		注	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名
監視項目名	記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		記号欄 監視項目名		注																																																										
	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名	記号欄 監視項目名																																																												
監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										
	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名	監視項目名																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.1.1.7 原子炉重要監視項目表 本表は、原子炉重要監視項目表の監視項目を、重大事故等対処に係る監視事項として抽出したものである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th 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 rowspan="4">炉内監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視項目</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視項目</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		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	炉内監視項目	炉内温度	1	1	1	6	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	6	1	1	1	炉内水位	1	1	1	6	1	1	1	炉内流量	1	1	1	6	1	1	1	炉外監視項目	炉外温度	1	1	1	6	1	1	1	炉外圧力	1	1	1	6	1	1	1	炉外水位	1	1	1	6	1	1	1	炉外流量	1	1	1	6	1	1	1	炉内・炉外監視項目	炉内・炉外温度	1	1	1	6	1	1	1	炉内・炉外圧力	1	1	1	6	1	1	1	炉内・炉外水位	1	1	1	6	1	1	1	炉内・炉外流量	1	1	1	6	1	1	1	
監視項目	大阪発電所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																																																																																																															
炉内監視項目	炉内温度	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内圧力	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内水位	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内流量	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
炉外監視項目	炉外温度	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉外圧力	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉外水位	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉外流量	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
炉内・炉外監視項目	炉内・炉外温度	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内・炉外圧力	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内・炉外水位	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											
	炉内・炉外流量	1	1	1	6	1	1	1																																																																																																											

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.7 反応堆監視制御系</p> <p>8.1.2 反応堆監視制御系</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">反応堆監視制御系</th> <th colspan="2">反応堆監視制御系</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">反応堆監視制御系</th> <th colspan="2">反応堆監視制御系</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> </tr> <tr> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> <td>反応堆監視制御系</td> </tr> </tbody> </table> <p>8.1.2.1 反応堆監視制御系</p>	監視項目	反応堆監視制御系		反応堆監視制御系		監視項目	反応堆監視制御系		反応堆監視制御系		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	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	
監視項目	反応堆監視制御系			反応堆監視制御系		監視項目	反応堆監視制御系		反応堆監視制御系		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																																		
反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系																																	
	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系	反応堆監視制御系																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 炉内異常監視項目</p> <p>1.1.1.1.1 炉内異常監視項目</p> <p>1.1.1.1.1.1 炉内異常監視項目</p>																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.2</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.2</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.3</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.3</td> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.4</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.4</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.5</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.5</td> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.6</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.6</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.7</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.7</td> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.8</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.8</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内振動監視</td> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.9</td> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.9</td> <td rowspan="2">炉内振動監視</td> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.10</td> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.10</td> <td>炉内振動監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内騒音監視</td> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.11</td> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.11</td> <td rowspan="2">炉内騒音監視</td> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.12</td> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.12</td> <td>炉内騒音監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.12</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.13</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.13</td> <td rowspan="2">炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.14</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.14</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内中性子流量監視</td> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.15</td> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.15</td> <td rowspan="2">炉内中性子流量監視</td> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.16</td> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.16</td> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管破損監視</td> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.17</td> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.17</td> <td rowspan="2">炉内炉管破損監視</td> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.18</td> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.18</td> <td>炉内炉管破損監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.18</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管漏洩監視</td> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.19</td> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.19</td> <td rowspan="2">炉内炉管漏洩監視</td> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.20</td> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.20</td> <td>炉内炉管漏洩監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管破裂監視</td> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.21</td> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.21</td> <td rowspan="2">炉内炉管破裂監視</td> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.22</td> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.22</td> <td>炉内炉管破裂監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.22</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管膨張監視</td> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.23</td> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.23</td> <td rowspan="2">炉内炉管膨張監視</td> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.24</td> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.24</td> <td>炉内炉管膨張監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.24</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管歪曲監視</td> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.25</td> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.25</td> <td rowspan="2">炉内炉管歪曲監視</td> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.26</td> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.26</td> <td>炉内炉管歪曲監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.26</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管変位監視</td> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.27</td> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.27</td> <td rowspan="2">炉内炉管変位監視</td> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.28</td> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.28</td> <td>炉内炉管変位監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.28</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内炉管変形監視</td> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.29</td> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.29</td> <td rowspan="2">炉内炉管変形監視</td> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.30</td> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.30</td> <td>炉内炉管変形監視</td> <td>1.1.1.1.1.1.30</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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度監視	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1	炉内温度監視	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1		炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2		炉内圧力監視	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3		炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4		炉内水位監視	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5	炉内水位監視	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5		炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6		炉内流量監視	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7	炉内流量監視	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7		炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8		炉内振動監視	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9	炉内振動監視	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9		炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10		炉内騒音監視	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11	炉内騒音監視	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11		炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12		炉内放射線監視	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13	炉内放射線監視	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13		炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14		炉内中性子流量監視	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15	炉内中性子流量監視	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15		炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16		炉内炉管破損監視	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17	炉内炉管破損監視	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17		炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18		炉内炉管漏洩監視	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19	炉内炉管漏洩監視	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19		炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20		炉内炉管破裂監視	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21	炉内炉管破裂監視	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21		炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22		炉内炉管膨張監視	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23	炉内炉管膨張監視	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23		炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24		炉内炉管歪曲監視	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25	炉内炉管歪曲監視	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25		炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26		炉内炉管変位監視	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27	炉内炉管変位監視	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27		炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28		炉内炉管変形監視	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29	炉内炉管変形監視	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29		炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30	
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																																																																																																																																																																																																																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内温度監視	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1	炉内温度監視	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.1																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2	炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2		炉内温度監視	1.1.1.1.1.1.2																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内圧力監視	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.3																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4	炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4		炉内圧力監視	1.1.1.1.1.1.4																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内水位監視	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5	炉内水位監視	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.5																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6	炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6		炉内水位監視	1.1.1.1.1.1.6																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内流量監視	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7	炉内流量監視	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.7																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8	炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8		炉内流量監視	1.1.1.1.1.1.8																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内振動監視	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9	炉内振動監視	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.9																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10	炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10		炉内振動監視	1.1.1.1.1.1.10																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内騒音監視	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11	炉内騒音監視	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.11																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12	炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12		炉内騒音監視	1.1.1.1.1.1.12																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内放射線監視	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13	炉内放射線監視	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.13																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14	炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14		炉内放射線監視	1.1.1.1.1.1.14																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内中性子流量監視	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15	炉内中性子流量監視	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.15																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16	炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16		炉内中性子流量監視	1.1.1.1.1.1.16																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管破損監視	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17	炉内炉管破損監視	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.17																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18	炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18		炉内炉管破損監視	1.1.1.1.1.1.18																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管漏洩監視	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19	炉内炉管漏洩監視	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.19																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20	炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20		炉内炉管漏洩監視	1.1.1.1.1.1.20																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管破裂監視	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21	炉内炉管破裂監視	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.21																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22	炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22		炉内炉管破裂監視	1.1.1.1.1.1.22																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管膨張監視	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23	炉内炉管膨張監視	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.23																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24	炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24		炉内炉管膨張監視	1.1.1.1.1.1.24																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管歪曲監視	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25	炉内炉管歪曲監視	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.25																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26	炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26		炉内炉管歪曲監視	1.1.1.1.1.1.26																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管変位監視	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27	炉内炉管変位監視	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.27																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28	炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28		炉内炉管変位監視	1.1.1.1.1.1.28																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内炉管変形監視	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29	炉内炉管変形監視	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.29																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30	炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30		炉内炉管変形監視	1.1.1.1.1.1.30																																																																																																																																																																																																																																																									

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.7 炉内異常監視機能喪失 注：本表は、LCS内に記述した異常監視機能の喪失による事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内異常監視機能（注1）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内異常監視機能（注2）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内異常監視機能（注3）</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：本表は、LCS内に記述した異常監視機能の喪失による事故 注2：本表は、LCS内に記述した異常監視機能の喪失による事故 注3：本表は、LCS内に記述した異常監視機能の喪失による事故</p>		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		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	炉内異常監視機能（注1）	○	○	○	○	○	○	炉内異常監視機能（注2）	○	○	○	○	○	○	炉内異常監視機能（注3）	○	○	○	○	○	○
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																															
炉内異常監視機能（注1）	○	○	○	○	○	○																															
炉内異常監視機能（注2）	○	○	○	○	○	○																															
炉内異常監視機能（注3）	○	○	○	○	○	○																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.7 原子力発電所関係者 1.1.8 原子力発電所関係者 1.1.9 原子力発電所関係者 1.1.10 原子力発電所関係者 1.1.11 原子力発電所関係者 1.1.12 原子力発電所関係者 1.1.13 原子力発電所関係者 1.1.14 原子力発電所関係者 1.1.15 原子力発電所関係者 1.1.16 原子力発電所関係者 1.1.17 原子力発電所関係者 1.1.18 原子力発電所関係者 1.1.19 原子力発電所関係者 1.1.20 原子力発電所関係者 1.1.21 原子力発電所関係者 1.1.22 原子力発電所関係者 1.1.23 原子力発電所関係者 1.1.24 原子力発電所関係者 1.1.25 原子力発電所関係者 1.1.26 原子力発電所関係者 1.1.27 原子力発電所関係者 1.1.28 原子力発電所関係者 1.1.29 原子力発電所関係者 1.1.30 原子力発電所関係者 1.1.31 原子力発電所関係者 1.1.32 原子力発電所関係者 1.1.33 原子力発電所関係者 1.1.34 原子力発電所関係者 1.1.35 原子力発電所関係者 1.1.36 原子力発電所関係者 1.1.37 原子力発電所関係者 1.1.38 原子力発電所関係者 1.1.39 原子力発電所関係者 1.1.40 原子力発電所関係者 1.1.41 原子力発電所関係者 1.1.42 原子力発電所関係者 1.1.43 原子力発電所関係者 1.1.44 原子力発電所関係者 1.1.45 原子力発電所関係者 1.1.46 原子力発電所関係者 1.1.47 原子力発電所関係者 1.1.48 原子力発電所関係者 1.1.49 原子力発電所関係者 1.1.50 原子力発電所関係者 1.1.51 原子力発電所関係者 1.1.52 原子力発電所関係者 1.1.53 原子力発電所関係者 1.1.54 原子力発電所関係者 1.1.55 原子力発電所関係者 1.1.56 原子力発電所関係者 1.1.57 原子力発電所関係者 1.1.58 原子力発電所関係者 1.1.59 原子力発電所関係者 1.1.60 原子力発電所関係者 1.1.61 原子力発電所関係者 1.1.62 原子力発電所関係者 1.1.63 原子力発電所関係者 1.1.64 原子力発電所関係者 1.1.65 原子力発電所関係者 1.1.66 原子力発電所関係者 1.1.67 原子力発電所関係者 1.1.68 原子力発電所関係者 1.1.69 原子力発電所関係者 1.1.70 原子力発電所関係者 1.1.71 原子力発電所関係者 1.1.72 原子力発電所関係者 1.1.73 原子力発電所関係者 1.1.74 原子力発電所関係者 1.1.75 原子力発電所関係者 1.1.76 原子力発電所関係者 1.1.77 原子力発電所関係者 1.1.78 原子力発電所関係者 1.1.79 原子力発電所関係者 1.1.80 原子力発電所関係者 1.1.81 原子力発電所関係者 1.1.82 原子力発電所関係者 1.1.83 原子力発電所関係者 1.1.84 原子力発電所関係者 1.1.85 原子力発電所関係者 1.1.86 原子力発電所関係者 1.1.87 原子力発電所関係者 1.1.88 原子力発電所関係者 1.1.89 原子力発電所関係者 1.1.90 原子力発電所関係者 1.1.91 原子力発電所関係者 1.1.92 原子力発電所関係者 1.1.93 原子力発電所関係者 1.1.94 原子力発電所関係者 1.1.95 原子力発電所関係者 1.1.96 原子力発電所関係者 1.1.97 原子力発電所関係者 1.1.98 原子力発電所関係者 1.1.99 原子力発電所関係者 1.1.100 原子力発電所関係者</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 炉心温度監視装置</p> <p>7.1.2 炉心温度監視装置の動作異常検出装置の動作不良</p> <p>7.1.3 炉心温度監視装置の動作異常検出装置の動作不良</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1. 炉内異常監視監視事項 7.1.1.1.1. 炉内異常監視監視事項に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1.1.1. 炉内異常監視監視事項に係る監視事項</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="10">炉内異常監視監視事項</td> <td>炉内温度監視</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量計</td> <td>炉内流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動計</td> <td>炉内振動計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音監視</td> <td>炉内騒音計</td> <td>炉内騒音計</td> <td>炉内騒音計</td> <td>炉内騒音計</td> <td>炉内騒音計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線計</td> <td>炉内放射線計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量監視</td> <td>炉内中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量計</td> <td>炉内中性子流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度監視</td> <td>炉内炉心出口温度計</td> <td>炉内炉心出口温度計</td> <td>炉内炉心出口温度計</td> <td>炉内炉心出口温度計</td> <td>炉内炉心出口温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度監視</td> <td>炉内炉心入口温度計</td> <td>炉内炉心入口温度計</td> <td>炉内炉心入口温度計</td> <td>炉内炉心入口温度計</td> <td>炉内炉心入口温度計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内異常監視監視事項	炉内温度監視	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		炉内圧力監視	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		炉内水位監視	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		炉内流量監視	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計		炉内振動監視	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計		炉内騒音監視	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計		炉内放射線監視	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計		炉内中性子流量監視	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計		炉内炉心出口温度監視	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計		炉内炉心入口温度監視	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																		
炉内異常監視監視事項	炉内温度監視	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																																																																																		
	炉内圧力監視	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																																																																																		
	炉内水位監視	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																																																																																		
	炉内流量監視	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計	炉内流量計																																																																																		
	炉内振動監視	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計	炉内振動計																																																																																		
	炉内騒音監視	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計	炉内騒音計																																																																																		
	炉内放射線監視	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計	炉内放射線計																																																																																		
	炉内中性子流量監視	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計	炉内中性子流量計																																																																																		
	炉内炉心出口温度監視	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計	炉内炉心出口温度計																																																																																		
	炉内炉心入口温度監視	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計	炉内炉心入口温度計																																																																																		

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）

大飯発電所3 / 4号炉	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;">1.1.7 圧力制御監視機能喪失 1.1.8 冷却水供給機能喪失 1.1.9 冷却水供給機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</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>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> <td>冷却水供給機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	
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																																																											
監視項目	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失																																																									
	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失																																																									
	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失																																																									
	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失																																																									
	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失	冷却水供給機能喪失																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)</p>																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</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>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	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2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	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2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> <th>格納容器バイパス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	0	0	0	0		格納容器バイパス	0	0	0	0		<p>相違理由</p>
対応手段		女川2号炉		泊3号炉			相違理由																																																																																
	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																		
	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																		
	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			
格納容器バイパス	0	0	0	0																																																																																			

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)

対応手段	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	格納容器バイパス	
格納容器バイパス	0	0	0	0	
格納容器バイパス	0	0	0	0	
格納容器バイパス	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
 2.7 格納容器バイパス (インターブypassシステム LOCA)

対応手段	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	
	設備	運用	設備	運用		
原子炉冷却 (L1/L2) 監視 格納容器圧力監視 (L2/L1)	原子炉冷却 (L1/L2) 監視	1	1	1	0	監視項目はほぼ同等であるが、女川2号炉は「格納容器圧力監視 (L2/L1)」の項目に「格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視」と記載されている。
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	0	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
原子炉冷却 (L1/L2) 監視 格納容器圧力監視 (L2/L1)	原子炉冷却 (L1/L2) 監視	1	1	1	1	1	監視項目はほぼ同等であるが、女川2号炉は「格納容器圧力監視 (L2/L1)」の項目に「格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視」と記載されている。
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1)	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視 (L2/L1) 監視	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
2.7 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）

対応手段	格納容器バイパスの監視		格納容器バイパスの監視		格納容器バイパスの監視		格納容器バイパスの監視		監視項目	監視内容	監視手段	監視位置
	検出	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報				
格納容器バイパスの監視	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視
	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視	格納容器バイパスの監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table 1.15 Comparison of monitoring items for major accident response

項目	大阪発電所3号炉		女川発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	
格納容器バイパスの監視	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違	備考
	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生		
格納容器バイパス	格納容器バイパス出口流量	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器バイパス出口温度	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
格納容器バイパスによる 格納容器水位の上昇 防止対策等	格納容器水位	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違	備考
	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生	計測値	異常発生		
格納容器バイパス	格納容器バイパス出口流量	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器バイパス出口温度	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
格納容器バイパスによる 格納容器水位の上昇 防止対策等	格納容器水位	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器水位計	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス（インタンクエアエシスシステム LOCA）

監視事項	大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊原子力発電所3号炉		
	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
格納容器内圧力監視 (格納容器内圧力監視装置)	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置
	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置	格納容器内圧力監視	監視	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.5 格納容器バイパス
 3. インタンクエアエシスシステム LOCA

監視項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
格納容器内圧力監視	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
格納容器内圧力監視	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置

※ 大飯原子力発電所3号炉
 ※ 女川原子力発電所2号炉

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量</td> <td>格納容器出口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量</td> <td>格納容器入口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度</td> <td>格納容器出口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度</td> <td>格納容器入口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力</td> <td>格納容器出口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力</td> <td>格納容器入口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出</td> <td>格納容器出口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検出</td> <td>格納容器入口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出</td> <td>格納容器出口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検出</td> <td>格納容器入口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出</td> <td>格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検出</td> <td>格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視システム		監視システム		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器水位	格納容器水位計 (IC)	監視	格納容器水位計 (IC)	監視		格納容器圧力	格納容器圧力計 (IC)	監視	格納容器圧力計 (IC)	監視		格納容器温度	格納容器温度計 (IC)	監視	格納容器温度計 (IC)	監視		格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (IC)	監視	格納容器出口流量計 (IC)	監視		格納容器入口流量	格納容器入口流量計 (IC)	監視	格納容器入口流量計 (IC)	監視		格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (IC)	監視	格納容器出口温度計 (IC)	監視		格納容器入口温度	格納容器入口温度計 (IC)	監視	格納容器入口温度計 (IC)	監視		格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (IC)	監視	格納容器出口圧力計 (IC)	監視		格納容器入口圧力	格納容器入口圧力計 (IC)	監視	格納容器入口圧力計 (IC)	監視		格納容器出口流量異常検出	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口流量異常検出	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視		格納容器出口温度異常検出	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口温度異常検出	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視		格納容器出口圧力異常検出	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口圧力異常検出	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>格納容器圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>格納容器温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量</td> <td>格納容器出口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量</td> <td>格納容器入口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口流量計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度</td> <td>格納容器出口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度</td> <td>格納容器入口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口温度計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力</td> <td>格納容器出口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力</td> <td>格納容器入口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口圧力計 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出</td> <td>格納容器出口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検出</td> <td>格納容器入口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口流量異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出</td> <td>格納容器出口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検出</td> <td>格納容器入口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口温度異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出</td> <td>格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検出</td> <td>格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td>格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視システム		監視システム		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器水位	格納容器水位計 (IC)	監視	格納容器水位計 (IC)	監視		格納容器圧力	格納容器圧力計 (IC)	監視	格納容器圧力計 (IC)	監視		格納容器温度	格納容器温度計 (IC)	監視	格納容器温度計 (IC)	監視		格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (IC)	監視	格納容器出口流量計 (IC)	監視		格納容器入口流量	格納容器入口流量計 (IC)	監視	格納容器入口流量計 (IC)	監視		格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (IC)	監視	格納容器出口温度計 (IC)	監視		格納容器入口温度	格納容器入口温度計 (IC)	監視	格納容器入口温度計 (IC)	監視		格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (IC)	監視	格納容器出口圧力計 (IC)	監視		格納容器入口圧力	格納容器入口圧力計 (IC)	監視	格納容器入口圧力計 (IC)	監視		格納容器出口流量異常検出	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口流量異常検出	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視		格納容器出口温度異常検出	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口温度異常検出	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視		格納容器出口圧力異常検出	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視		格納容器入口圧力異常検出	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視		
項目	監視システム		監視システム		備考																																																																																																																																																																																																						
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																							
格納容器水位	格納容器水位計 (IC)	監視	格納容器水位計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器圧力	格納容器圧力計 (IC)	監視	格納容器圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器温度	格納容器温度計 (IC)	監視	格納容器温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (IC)	監視	格納容器出口流量計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口流量	格納容器入口流量計 (IC)	監視	格納容器入口流量計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (IC)	監視	格納容器出口温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口温度	格納容器入口温度計 (IC)	監視	格納容器入口温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (IC)	監視	格納容器出口圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口圧力	格納容器入口圧力計 (IC)	監視	格納容器入口圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口流量異常検出	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口流量異常検出	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口温度異常検出	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口温度異常検出	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口圧力異常検出	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口圧力異常検出	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
項目	監視システム		監視システム		備考																																																																																																																																																																																																						
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																							
格納容器水位	格納容器水位計 (IC)	監視	格納容器水位計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器圧力	格納容器圧力計 (IC)	監視	格納容器圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器温度	格納容器温度計 (IC)	監視	格納容器温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口流量	格納容器出口流量計 (IC)	監視	格納容器出口流量計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口流量	格納容器入口流量計 (IC)	監視	格納容器入口流量計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口温度	格納容器出口温度計 (IC)	監視	格納容器出口温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口温度	格納容器入口温度計 (IC)	監視	格納容器入口温度計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口圧力	格納容器出口圧力計 (IC)	監視	格納容器出口圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口圧力	格納容器入口圧力計 (IC)	監視	格納容器入口圧力計 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口流量異常検出	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口流量異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口流量異常検出	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口流量異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口温度異常検出	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口温度異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口温度異常検出	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口温度異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器出口圧力異常検出	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器出口圧力異常検出装置 (IC)	監視																																																																																																																																																																																																							
格納容器入口圧力異常検出	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	監視	格納容器入口圧力異常検出装置 (IC)	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
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム、LOC)

監視対象	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視内容	監視手段
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容			
格納容器バイパス (インターフェイスシステム、LOC)	格納容器水位 (高圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (高圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (低圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (低圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (中間圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (中間圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
格納容器バイパス (インターフェイスシステム、LOC)	格納容器水位 (高圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (高圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (低圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (低圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (中間圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (中間圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視内容	監視手段
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容			
格納容器バイパス (インターフェイスシステム、LOC)	格納容器水位 (高圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (高圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (低圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (低圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (中間圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (中間圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
格納容器バイパス (インターフェイスシステム、LOC)	格納容器水位 (高圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (高圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (低圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (低圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。
	格納容器水位 (中間圧側)	1	1	1	1	格納容器水位 (中間圧側) の監視は、格納容器水位計 (GWC) を用いて行われる。	監視項目は、格納容器水位計 (GWC) の監視である。

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

監視対象	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視対象
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (LOCA)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)
	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視対象
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (LOCA)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)
	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	格納容器バイパス (LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (運転/停止) 監視手段: 運転監視盤 (DWS) の表示 (運転/停止)	

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

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

大飯発電所3/4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
 2.7 格納容器バイパス (インターフューエシステム、LOCA)

機能名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時)	2	2	2	2	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
格納容器水位 (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時)	2	2	2	2	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

機能名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時) 格納容器水位 (LOCA発生時)	格納容器水位 (LOCA発生時)	2	2	2	2	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	1	1	1	1	1
		格納容器水位 (LOCA発生時)	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
 2.7 格納容器バイパス (インタープエアシステム LOCA)

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 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

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	
	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 監視手段: 監視装置による監視	格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視	監視項目: 格納容器バイパス (インタープエアシステム) 監視 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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p>2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器内圧力	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内水位	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内水位	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	<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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気泡発生率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器内圧力	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内水位	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内水位	0	0	0	格納容器内気泡発生率	0	0	0	格納容器内温度	0	0	0	
監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																			
格納容器バイパス (監視項目)	格納容器内圧力	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内水位	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内水位	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			
監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																			
格納容器バイパス (監視項目)	格納容器内圧力	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内水位	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内水位	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内気泡発生率	0	0	0																																																																																																			
	格納容器内温度	0	0	0																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム)LOCC</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 2.7 格納容器ハイス (インタープューシステム)(BWR)</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 rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器ハイス</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	格納容器ハイス	監視項目	監視項目	監視項目	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> <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 rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器ハイス</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	格納容器ハイス	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																		
格納容器ハイス	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																		
格納容器ハイス	監視項目	監視項目	監視項目	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
 2.7 格納容器バイパス (インターブypassシステム LOCA)

対応手段	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	対応手段	監視事項	対応手段	監視事項	
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	
格納容器バイパス出口温度	1	1	1	1	
格納容器バイパス出口圧力					
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視事項	監視項目	監視事項	
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	
格納容器バイパス出口温度	1	1	1	1	
格納容器バイパス出口圧力					
格納容器バイパス出口流量	3	1	3	1	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LCCA)</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">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content --> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (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">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> <td>格納容器バイパス (監視項目)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content --> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (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		備考																																																										
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																												
格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)																																																										
	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	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																											
	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (監視項目)	格納容器バイパス (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>5.7 格納容器システム (インターフェースシステム: LCC)</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">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> </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">格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</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	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	<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">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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td>格納容器水位監視 (格納容器水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td>格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)		格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)		格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)		格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)																																																											
	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)																																																											
格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)																																																											
	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)																																																											
監視項目	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)																																																											
	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)	格納容器水位監視 (格納容器水位計)																																																											
格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)																																																											
	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)	格納容器圧力監視 (格納容器圧力計)																																																											

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

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

大飯発電所3/4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
 2.7 格納容器バイパス (インターフューズシステム LOCA)

監視事項	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インターフューズシステム) の異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インターフューズシステム) の異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
格納容器バイパスの異常検知	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	
	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	格納容器バイパスの異常検知	圧力センサー (圧力センサー)	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.15 監視装置の構成 1. 監視装置主要監視項目に監視対象及び監視装置の機能・性能上の要約</p>																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視装置の構成</th> <th colspan="2">監視装置の機能・性能上の要約</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の監視項目</th> <th rowspan="2">監視装置の機能・性能上の要約</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の監視項目</th> <th rowspan="2">監視装置の機能・性能上の要約</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> </tr> <tr> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の機能・性能上の要約</th> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の機能・性能上の要約</th> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の機能・性能上の要約</th> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の機能・性能上の要約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">監視項目1</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要約</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視装置の構成		監視装置の機能・性能上の要約		監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視項目1	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能
監視項目	監視装置の構成		監視装置の機能・性能上の要約		監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能								監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																								
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約					監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約																																																																														
監視項目1	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															
	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の構成	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能	監視装置の監視項目	監視装置の機能・性能上の要約	監視装置の性能																																																																															

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号炉と比較対象とされない記載内容

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 燃料守勢の低下 1. 送電失調による燃料監視時、燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>2. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>3. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>4. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>5. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>6. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>7. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>8. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>9. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>10. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>11. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>12. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>13. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>14. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>15. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>16. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>17. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>18. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>19. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>20. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>21. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>22. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>23. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>24. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>25. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>26. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>27. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>28. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>29. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>30. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>31. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>32. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>33. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>34. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>35. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>36. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>37. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>38. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>39. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>40. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>41. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>42. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>43. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>44. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>45. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>46. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>47. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>48. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>49. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>50. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>51. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>52. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>53. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>54. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>55. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>56. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>57. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>58. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>59. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>60. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>61. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>62. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>63. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>64. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>65. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>66. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>67. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>68. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>69. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>70. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>71. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>72. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>73. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>74. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>75. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>76. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>77. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>78. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>79. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>80. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>81. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>82. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>83. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>84. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>85. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>86. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>87. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>88. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>89. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>90. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>91. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>92. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>93. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>94. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>95. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>96. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>97. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>98. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>99. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p> <p>100. 燃料監視装置の機能に劣化する事象</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 制御室側/バス 1. 過負荷監視(過電圧監視)・低電圧監視(低電圧監視)・過電流監視(過電流監視)・過熱監視(過熱監視)・過速監視(過速監視)・過回転監視(過回転監視)・過熱監視(過熱監視)・過速監視(過速監視)・過回転監視(過回転監視)</p>																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過電圧監視(過電圧監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低電圧監視(低電圧監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過電流監視(過電流監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過熱監視(過熱監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過速監視(過速監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過回転監視(過回転監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過熱監視(過熱監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過速監視(過速監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過回転監視(過回転監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過熱監視(過熱監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過速監視(過速監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>過回転監視(過回転監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	過電圧監視(過電圧監視)	0	0	0	0	0	0		低電圧監視(低電圧監視)	0	0	0	0	0	0		過電流監視(過電流監視)	0	0	0	0	0	0		過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0		過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0		過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0		過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0		過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0		過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0		過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0		過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0		過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0	
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																											
過電圧監視(過電圧監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
低電圧監視(低電圧監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過電流監視(過電流監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過熱監視(過熱監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過速監視(過速監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											
過回転監視(過回転監視)	0	0	0	0	0	0																																																																																																											

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.1.15.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> <th colspan="3">T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> <th>発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> <th>項目名</th> <th>発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> <th>発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</td> <td>炉内温度異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</td> <td>炉内温度異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報 T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報</p>	項目名	T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報			T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報			注	項目名	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	項目名	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	炉内温度異常	0	0	0	0	0		炉内圧力異常	0	0	0	0	0		炉内水位異常	0	0	0	0	0		T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	炉内温度異常	0	0	0	0	0		炉内圧力異常	0	0	0	0	0		炉内水位異常	0	0	0	0	0		
項目名	T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報			T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報			注																																																						
	項目名	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	項目名	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報																																																							
T.1.15.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	炉内温度異常	0	0	0	0	0																																																							
	炉内圧力異常	0	0	0	0	0																																																							
	炉内水位異常	0	0	0	0	0																																																							
T.1.15.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領記載監視項目に必要監視項目の監視に必要となる警報	炉内温度異常	0	0	0	0	0																																																							
	炉内圧力異常	0	0	0	0	0																																																							
	炉内水位異常	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）

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.8 燃料芯棒の付与 6. 感測装置異常監視機能に異常発生通知機能に付与する事項 7.1.1.8 燃料芯棒の付与 7.1.1.8 燃料芯棒の付与</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視対象項目</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> <tr> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> <td>燃料芯棒の付与</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. 燃料芯棒の付与</p> <p>9. 燃料芯棒の付与</p>				項目名	監視対象項目		監視機能		監視機能		監視機能		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	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与
項目名	監視対象項目		監視機能		監視機能		監視機能		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																																																																																																												
燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										
	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与	燃料芯棒の付与																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 制御室側からの監視項目 1. 異常発生直後自動監視項目に、監視項目が設定された状態に於ける監視</p>																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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>炉内温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1		炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	
項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																					

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 style="text-align: center;">表1-15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1.1.8 制御室から 大阪発電所3号炉監視室に監視対象機器の異常発生時の監視に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>1. 炉内温度計</td> <td>1. 炉内温度計</td> <td>1. 炉内温度計</td> <td>1. 炉内温度計</td> <td>1. 炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力計</td> <td>1. 炉内圧力計</td> <td>1. 炉内圧力計</td> <td>1. 炉内圧力計</td> <td>1. 炉内圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>1. 炉外温度計</td> <td>1. 炉外温度計</td> <td>1. 炉外温度計</td> <td>1. 炉外温度計</td> <td>1. 炉外温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1. 炉外圧力計</td> <td>1. 炉外圧力計</td> <td>1. 炉外圧力計</td> <td>1. 炉外圧力計</td> <td>1. 炉外圧力計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計		炉内圧力	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計		炉外監視	炉外温度	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計		炉外圧力	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計		
監視項目	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																							
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																									
炉内監視	炉内温度	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計	1. 炉内温度計																																									
	炉内圧力	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計	1. 炉内圧力計																																									
炉外監視	炉外温度	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計	1. 炉外温度計																																									
	炉外圧力	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計	1. 炉外圧力計																																									

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>3.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替断熱冷却系を使用する場合</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</td> <td>格納容器圧力</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>格納容器温度</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>格納容器水位</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>格納容器圧力変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率</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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	格納容器圧力	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	格納容器温度	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	格納容器水位	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	格納容器圧力変動率	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	格納容器温度変動率	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	格納容器水位変動率	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	格納容器圧力変動率	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	格納容器温度変動率	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	格納容器水位変動率	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	格納容器圧力変動率	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	格納容器温度変動率	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	<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>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃棄</th> <th>監視装置の処分</th> <th>監視装置のその他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</td> <td>格納容器圧力</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>格納容器温度</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>格納容器水位</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>格納容器圧力変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率</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> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	格納容器圧力	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	格納容器温度	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	格納容器水位	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	格納容器圧力変動率	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	格納容器温度変動率	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	格納容器水位変動率	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	格納容器圧力変動率	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	格納容器温度変動率	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	格納容器水位変動率	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	格納容器圧力変動率	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	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																																																																																																																																																																									
1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	格納容器圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
格納容器温度変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																										
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																																																																																																																																																																									
1.1.1 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	格納容器圧力	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器温度変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器水位変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									
	格納容器圧力変動率	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																																																																																																																																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4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
 3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
 3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合

監視対象	100%減速時		100%減速時		監視対象	100%減速時		監視対象	100%減速時		監視対象	100%減速時	
	監視項目	監視値	監視項目	監視値		監視項目	監視値		監視項目	監視値		監視項目	監視値
代替循環冷却系出口温度	3	3	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3
代替循環冷却系出口圧力	3	3	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3
代替循環冷却系出口流量	3	3	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3
代替循環冷却系出口圧力	3	3	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3
代替循環冷却系出口温度	3	3	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
 3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
 3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合

監視対象	100%減速時		100%減速時		監視対象	100%減速時		監視対象	100%減速時		監視対象	100%減速時	
	監視項目	監視値	監視項目	監視値		監視項目	監視値		監視項目	監視値		監視項目	監視値
代替循環冷却系出口温度	3	3	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3
代替循環冷却系出口圧力	3	3	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3
代替循環冷却系出口流量	3	3	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3	代替循環冷却系出口流量	3	3
代替循環冷却系出口圧力	3	3	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3	代替循環冷却系出口圧力	3	3
代替循環冷却系出口温度	3	3	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3	代替循環冷却系出口温度	3	3

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p> <p>3.1.1.1 代替循環冷却系を使用する場合</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<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>

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p> <p>3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合</p>																																																															
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</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> </tr> </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	格納容器圧力	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	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</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> </tr> </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	格納容器圧力	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	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</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> </tr> </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	格納容器圧力	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	<p>相違理由</p>
項目		監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目																																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
格納容器圧力	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																																																								
項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																								
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																										
格納容器圧力	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																																																								
項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																								
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																										
格納容器圧力	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																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項
3.1 監視気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目	監視対象		監視項目	監視装置	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲		監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	
	項目	範囲					項目	範囲						項目
監視項目	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
監視装置	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa

第1表 重大事故等対策に係る監視事項
3.1 監視気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目	監視対象		監視項目	監視装置	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲		監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	
	項目	範囲					項目	範囲						項目
監視項目	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
監視装置	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa
	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa	格納容器内温度	200℃	格納容器内圧力	0.1 MPa

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>7.2.1.1 制御室圧力・流量による瞬時的負荷 (制御室部モニタリング)</p> <p>8. 大規模事故時に起因する人損傷、施設注入機能及び燃料供給システム/注入機能の喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室圧力・流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>制御室圧力・流量の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。</td> </tr> <tr> <td>燃料供給システム/注入機能</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料供給システム/注入機能の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 注1：本表は、女川2号炉の監視項目と同一項目を比較対象とする。また、女川2号炉の監視項目と同一項目を比較対象とする。また、女川2号炉の監視項目と同一項目を比較対象とする。 </p>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考	項目名	発生	検出	発生	検出	発生	検出	制御室圧力・流量	1	1	1	1	1	1	1	1	制御室圧力・流量の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。	燃料供給システム/注入機能	1	1	1	1	1	1	1	1	燃料供給システム/注入機能の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。	
監視項目	監視項目の概要			監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考																														
	項目名	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																	
制御室圧力・流量	1	1	1	1	1	1	1	1	制御室圧力・流量の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。																															
燃料供給システム/注入機能	1	1	1	1	1	1	1	1	燃料供給システム/注入機能の異常は、制御室の監視員が検出する。また、制御室の監視員が検出しない場合は、制御室の監視員が検出する。																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>注1は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。注2は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。注3は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>警戒値</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>警戒値</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>警戒値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">1. 炉心内燃料温度異常(燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.6</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.6</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.7</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.7</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視</td> <td>0.8</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.8</td> <td>燃料温度監視装置</td> <td>燃料温度監視</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">2. 炉心内燃料位置異常(燃料位置監視)</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料位置監視</td> <td>0.6</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.6</td> <td>燃料位置監視装置</td> <td>燃料位置監視</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">3. 炉心内燃料棒束位置異常(燃料棒束位置監視)</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.1</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.2</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.3</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.4</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.5</td> <td>燃料棒束位置監視装置</td> <td>燃料棒束位置監視</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。注2は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。注3は、監視項目・項目による警戒値(警戒アラーム)及び監視手段(検出装置)の比較対象とする。</p>	監視項目	女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		相違理由	項目	警戒値	監視手段	項目	警戒値	監視手段	項目	警戒値	1. 炉心内燃料温度異常(燃料温度監視)	燃料温度監視	0.1	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.1	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.1		燃料温度監視	0.2	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.2	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.2		燃料温度監視	0.3	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.3	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.3		燃料温度監視	0.4	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.4	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.4		燃料温度監視	0.5	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.5	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.5		燃料温度監視	0.6	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.6	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.6		燃料温度監視	0.7	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.7	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.7		燃料温度監視	0.8	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.8	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.8		2. 炉心内燃料位置異常(燃料位置監視)	燃料位置監視	0.1	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.1	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.1		燃料位置監視	0.2	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.2	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.2		燃料位置監視	0.3	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.3	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.3		燃料位置監視	0.4	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.4	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.4		燃料位置監視	0.5	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.5	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.5		燃料位置監視	0.6	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.6	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.6		3. 炉心内燃料棒束位置異常(燃料棒束位置監視)	燃料棒束位置監視	0.1	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.1	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.1		燃料棒束位置監視	0.2	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.2	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.2		燃料棒束位置監視	0.3	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.3	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.3		燃料棒束位置監視	0.4	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.4	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.4		燃料棒束位置監視	0.5	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.5	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.5		
監視項目	女川2号炉			女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																									
	項目	警戒値	監視手段	項目	警戒値	監視手段	項目	警戒値																																																																																																																																																																																											
1. 炉心内燃料温度異常(燃料温度監視)	燃料温度監視	0.1	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.1	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.1																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.2	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.2	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.2																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.3	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.3	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.3																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.4	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.4	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.4																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.5	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.5	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.5																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.6	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.6	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.6																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.7	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.7	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.7																																																																																																																																																																																											
	燃料温度監視	0.8	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.8	燃料温度監視装置	燃料温度監視	0.8																																																																																																																																																																																											
2. 炉心内燃料位置異常(燃料位置監視)	燃料位置監視	0.1	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.1	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.1																																																																																																																																																																																											
	燃料位置監視	0.2	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.2	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.2																																																																																																																																																																																											
	燃料位置監視	0.3	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.3	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.3																																																																																																																																																																																											
	燃料位置監視	0.4	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.4	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.4																																																																																																																																																																																											
	燃料位置監視	0.5	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.5	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.5																																																																																																																																																																																											
	燃料位置監視	0.6	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.6	燃料位置監視装置	燃料位置監視	0.6																																																																																																																																																																																											
3. 炉心内燃料棒束位置異常(燃料棒束位置監視)	燃料棒束位置監視	0.1	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.1	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.1																																																																																																																																																																																											
	燃料棒束位置監視	0.2	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.2	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.2																																																																																																																																																																																											
	燃料棒束位置監視	0.3	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.3	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.3																																																																																																																																																																																											
	燃料棒束位置監視	0.4	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.4	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.4																																																																																																																																																																																											
	燃料棒束位置監視	0.5	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.5	燃料棒束位置監視装置	燃料棒束位置監視	0.5																																																																																																																																																																																											

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																															
		<p 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. 1.1.1. 監視項目・運用上の要否判断 (他炉共通項目を除く) 1.1.1.2. 監視項目の監視手段 (他炉共通項目を除く)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="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 rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>炉心過熱</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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>	監視項目	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	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	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																																																																																																																																																																																													
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		
炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15.1 電源喪失時、優先による燃料制御（燃料空燃数減圧制御）</p> <p>1.15.2 反応度調節による燃料制御（燃料空燃数減圧制御）</p> <p>1.15.3 反応度調節による燃料制御（燃料空燃数減圧制御）</p>	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.5.1.1 帯電圧力・流量による静的負荷 (冷却循環系圧力損失) 注：大規模事故時に即座に注入機能、高圧注入機能及び格納システム注入機能は喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1号炉</th> <th colspan="2">2号炉</th> <th colspan="2">3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">冷却循環系圧力損失</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="4">冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。</td> </tr> <tr> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> <td>冷却循環系圧力損失</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注入機能</td> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">高圧注入機能の監視は、高圧注入機能の監視手段により実施する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>高圧注入機能</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納システム注入機能</td> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">格納システム注入機能の監視は、格納システム注入機能の監視手段により実施する。</td> </tr> <tr> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> <td>格納システム注入機能</td> <td>圧力計</td> </tr> </tbody> </table>	項目	1号炉		2号炉		3号炉		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	冷却循環系圧力損失	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	高圧注入機能	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能の監視は、高圧注入機能の監視手段により実施する。	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	格納システム注入機能	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能の監視は、格納システム注入機能の監視手段により実施する。	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	
項目	1号炉			2号炉		3号炉		備考																																																															
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																	
冷却循環系圧力損失	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。冷却循環系圧力損失の監視は、冷却循環系圧力損失の監視手段により実施する。																																																																
	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計																																																																	
	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計																																																																	
	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計	冷却循環系圧力損失	圧力計																																																																	
高圧注入機能	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能の監視は、高圧注入機能の監視手段により実施する。																																																																
	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計	高圧注入機能	圧力計																																																																	
格納システム注入機能	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能の監視は、格納システム注入機能の監視手段により実施する。																																																																
	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計	格納システム注入機能	圧力計																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 電源喪失時・事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項</p> <p>7.1.1.1.1 電源喪失時・事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項</p>																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時</th> <th colspan="2">事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時</th> <th colspan="2">事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料温度・燃料空燃比監視事項</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> </tr> <tr> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> </tr> <tr> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> </tr> <tr> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料温度・燃料空燃比監視事項</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視</td> </tr> <tr> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> <td>燃料空燃比監視</td> </tr> <tr> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> </tr> <tr> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> <td>燃料温度・燃料空燃比監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	電源喪失時		事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項		監視項目	電源喪失時		事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料温度・燃料空燃比監視事項	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視事項	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視
監視項目	電源喪失時		事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項		監視項目	電源喪失時		事故による燃料温度・燃料空燃比監視事項		備考																																																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																															
燃料温度・燃料空燃比監視事項	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視																																																																																														
	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視																																																																																														
	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視																																																																																														
	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視																																																																																														
燃料温度・燃料空燃比監視事項	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視	燃料温度監視																																																																																														
	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視	燃料空燃比監視																																																																																														
	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視																																																																																														
	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視	燃料温度・燃料空燃比監視																																																																																														

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	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表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1.1 監視項目、優先による監視内容、監視装置品番等</p> <p>7.1.1.1.1.1 監視項目、優先による監視内容、監視装置品番等</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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視装置品番</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置品番</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置品番</th> <th>監視項目</th> <th>監視装置品番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電流</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電位</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電感</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電容</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電導</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</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></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流率</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧率</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電阻率</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位差</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流差</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧差</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	監視装置品番	監視項目	監視装置品番	監視項目	監視装置品番	監視項目	監視装置品番	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4		炉内電圧	5	5	5	5	5	5	5	5		炉内電流	6	6	6	6	6	6	6	6		炉内電位	7	7	7	7	7	7	7	7		炉内電阻	8	8	8	8	8	8	8	8		炉内電感	9	9	9	9	9	9	9	9		炉内電容	10	10	10	10	10	10	10	10		炉内電導	11	11	11	11	11	11	11	11		炉内電阻率	12	12	12	12	12	12	12	12		炉内電導率	13	13	13	13	13	13	13	13		炉内電位差	14	14	14	14	14	14	14	14		炉内電流差	15	15	15	15	15	15	15	15		炉内電圧差	16	16	16	16	16	16	16	16		炉内電流率	17	17	17	17	17	17	17	17		炉内電圧率	18	18	18	18	18	18	18	18		炉内電導率	19	19	19	19	19	19	19	19		炉内電阻率	20	20	20	20	20	20	20	20		炉内電位差	21	21	21	21	21	21	21	21		炉内電流差	22	22	22	22	22	22	22	22		炉内電圧差	23	23	23	23	23	23	23	23		炉内電流率	24	24	24	24	24	24	24	24		炉内電圧率	25	25	25	25	25	25	25	25		炉内電導率	26	26	26	26	26	26	26	26		炉内電阻率	27	27	27	27	27	27	27	27		炉内電位差	28	28	28	28	28	28	28	28		炉内電流差	29	29	29	29	29	29	29	29		炉内電圧差	30	30	30	30	30	30	30	30		炉内電流率	31	31	31	31	31	31	31	31		炉内電圧率	32	32	32	32	32	32	32	32		炉内電導率	33	33	33	33	33	33	33	33		炉内電阻率	34	34	34	34	34	34	34	34		炉内電位差	35	35	35	35	35	35	35	35		炉内電流差	36	36	36	36	36	36	36	36		炉内電圧差	37	37	37	37	37	37	37	37		炉内電流率	38	38	38	38	38	38	38	38		炉内電圧率	39	39	39	39	39	39	39	39		炉内電導率	40	40	40	40	40	40	40	40		炉内電阻率	41	41	41	41	41	41	41	41		炉内電位差	42	42	42	42	42	42	42	42		炉内電流差	43	43	43	43	43	43	43	43		炉内電圧差	44	44	44	44	44	44	44	44		炉内電流率	45	45	45	45	45	45	45	45		炉内電圧率	46	46	46	46	46	46	46	46		炉内電導率	47	47	47	47	47	47	47	47		炉内電阻率	48	48	48	48	48	48	48	48		炉内電位差	49	49	49	49	49	49	49	49		炉内電流差	50	50	50	50	50	50	50	50		炉内電圧差	51	51	51	51	51	51	51	51		炉内電流率	52	52	52	52	52	52	52	52		炉内電圧率	53	53	53	53	53	53	53	53		炉内電導率	54	54	54	54	54	54	54	54		炉内電阻率	55	55	55	55	55	55	55	55		炉内電位差	56	56	56	56	56	56	56	56		炉内電流差	57	57	57	57	57	57	57	57		炉内電圧差	58	58	58	58	58	58	58	58		炉内電流率	59	59	59	59	59	59	59	59		炉内電圧率	60	60	60	60	60	60	60	60		炉内電導率	61	61	61	61	61	61	61	61		炉内電阻率	62	62	62	62	62	62	62	62		炉内電位差	63	63	63	63	63	63	63	63		炉内電流差	64	64	64	64	64	64	64	64		炉内電圧差	65	65	65	65	65	65	65	65		炉内電流率	66	66	66	66	66	66	66	66		炉内電圧率	67	67	67	67	67	67	67	67		炉内電導率	68	68	68	68	68	68	68	68		炉内電阻率	69	69	69	69	69	69	69	69		炉内電位差	70	70	70	70	70	70	70	70		炉内電流差	71	71	71	71	71	71	71	71		炉内電圧差	72	72	72	72	72	72	72	72		炉内電流率	73	73	73	73	73	73	73	73		炉内電圧率	74	74	74	74	74	74	74	74		炉内電導率	75	75	75	75	75	75	75	75		炉内電阻率	76	76	76	76	76	76	76	76		炉内電位差	77	77	77	77	77	77	77	77		炉内電流差	78	78	78	78	78	78	78	78		炉内電圧差	79	79	79	79	79	79	79	79		炉内電流率	80	80	80	80	80	80	80	80		炉内電圧率	81	81	81	81	81	81	81	81		炉内電導率	82	82	82	82	82	82	82	82		炉内電阻率	83	83	83	83	83	83	83	83		炉内電位差	84	84	84	84	84	84	84	84		炉内電流差	85	85	85	85	85	85	85	85		炉内電圧差	86	86	86	86	86	86	86	86		炉内電流率	87	87	87	87	87	87	87	87		炉内電圧率	88	88	88	88	88	88	88	88		炉内電導率	89	89	89	89	89	89	89	89		炉内電阻率	90	90	90	90	90	90	90	90		炉内電位差	91	91	91	91	91	91	91	91		炉内電流差	92	92	92	92	92	92	92	92		炉内電圧差	93	93	93	93	93	93	93	93		炉内電流率	94	94	94	94	94	94	94	94		炉内電圧率	95	95	95	95	95	95	95	95		炉内電導率	96	96	96	96	96	96	96	96		炉内電阻率	97	97	97	97	97	97	97	97		炉内電位差	98	98	98	98	98	98	98	98		炉内電流差	99	99	99	99	99	99	99	99		炉内電圧差	100	100	100	100	100	100	100	100	
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	監視装置品番	監視項目	監視装置品番	監視項目	監視装置品番	監視項目	監視装置品番																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電感	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電容	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導	11	11	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	12	12	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	13	13	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	14	14	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	15	15	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	16	16	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	17	17	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	18	18	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	19	19	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	20	20	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	21	21	21	21	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	22	22	22	22	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	23	23	23	23	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	24	24	24	24	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	25	25	25	25	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	26	26	26	26	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	27	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	28	28	28	28	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	29	29	29	29	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	30	30	30	30	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	31	31	31	31	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	32	32	32	32	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	33	33	33	33	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	34	34	34	34	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	35	35	35	35	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	36	36	36	36	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	37	37	37	37	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	38	38	38	38	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	39	39	39	39	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	40	40	40	40	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	41	41	41	41	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	42	42	42	42	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	43	43	43	43	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	44	44	44	44	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	45	45	45	45	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	46	46	46	46	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	47	47	47	47	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	48	48	48	48	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	49	49	49	49	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	50	50	50	50	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	51	51	51	51	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	52	52	52	52	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	53	53	53	53	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	54	54	54	54	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	55	55	55	55	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	56	56	56	56	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	57	57	57	57	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	58	58	58	58	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	59	59	59	59	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	60	60	60	60	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	61	61	61	61	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	62	62	62	62	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	63	63	63	63	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	64	64	64	64	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	65	65	65	65	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	66	66	66	66	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	67	67	67	67	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	68	68	68	68	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	69	69	69	69	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	70	70	70	70	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	71	71	71	71	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	72	72	72	72	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	73	73	73	73	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	74	74	74	74	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	75	75	75	75	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	76	76	76	76	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	77	77	77	77	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	78	78	78	78	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	79	79	79	79	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	80	80	80	80	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	81	81	81	81	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	82	82	82	82	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	83	83	83	83	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	84	84	84	84	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	85	85	85	85	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	86	86	86	86	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	87	87	87	87	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	88	88	88	88	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	89	89	89	89	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	90	90	90	90	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	91	91	91	91	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	92	92	92	92	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	93	93	93	93	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流率	94	94	94	94	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧率	95	95	95	95	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電導率	96	96	96	96	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電阻率	97	97	97	97	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電位差	98	98	98	98	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電流差	99	99	99	99	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内電圧差	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 電源喪失時・遮断による燃料温度 (燃料温度異常監視)</p> <p>8. 炉心異常監視 (炉心温度監視)</p>																																																																																													
		<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>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">燃料温度監視</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料温度監視	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)		燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																									
燃料温度監視	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																									
燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1.1 原子炉出力・運転による稼働時間(長時間監視事項)</p> <p>1. 女川発電所2号炉に於ける原子炉出力監視の相違(注：相違は監視項目の相違を示す)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度(炉内)</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度(炉内)</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉外)</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度(炉外)</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力(炉内)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力(炉内)</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉外)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力(炉外)</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位</td> <td>炉内水位(炉内)</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位(炉内)</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉外)</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位(炉外)</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量(炉内)</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量(炉内)</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉外)</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量(炉外)</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内振動</td> <td>炉内振動(炉内)</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動(炉内)</td> <td>振動計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動(炉外)</td> <td>振動計</td> <td>炉内振動(炉外)</td> <td>振動計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内騒音</td> <td>炉内騒音(炉内)</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音(炉内)</td> <td>騒音計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音(炉外)</td> <td>騒音計</td> <td>炉内騒音(炉外)</td> <td>騒音計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内放射線</td> <td>炉内放射線(炉内)</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線(炉内)</td> <td>放射線計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線(炉外)</td> <td>放射線計</td> <td>炉内放射線(炉外)</td> <td>放射線計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目名	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(炉外)	温度計	炉内温度(炉外)	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(炉外)	圧力計	炉内圧力(炉外)	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(炉外)	水位計	炉内水位(炉外)	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(炉外)	流量計	炉内流量(炉外)	流量計		炉内振動	炉内振動(炉内)	振動計	炉内振動(炉内)	振動計		炉内振動(炉外)	振動計	炉内振動(炉外)	振動計		炉内騒音	炉内騒音(炉内)	騒音計	炉内騒音(炉内)	騒音計		炉内騒音(炉外)	騒音計	炉内騒音(炉外)	騒音計		炉内放射線	炉内放射線(炉内)	放射線計	炉内放射線(炉内)	放射線計		炉内放射線(炉外)	放射線計	炉内放射線(炉外)	放射線計		
項目名	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(炉外)	温度計	炉内温度(炉外)	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(炉外)	圧力計	炉内圧力(炉外)	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(炉外)	水位計	炉内水位(炉外)	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(炉外)	流量計	炉内流量(炉外)	流量計																																																																																						
炉内振動	炉内振動(炉内)	振動計	炉内振動(炉内)	振動計																																																																																						
	炉内振動(炉外)	振動計	炉内振動(炉外)	振動計																																																																																						
炉内騒音	炉内騒音(炉内)	騒音計	炉内騒音(炉内)	騒音計																																																																																						
	炉内騒音(炉外)	騒音計	炉内騒音(炉外)	騒音計																																																																																						
炉内放射線	炉内放射線(炉内)	放射線計	炉内放射線(炉内)	放射線計																																																																																						
	炉内放射線(炉外)	放射線計	炉内放射線(炉外)	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 緊急停止・降圧による燃料漏洩（燃料管破損漏洩）</p> <p>※ 本発電所監視項目に設置監視項目は記載されず、下記の項目は監視項目と見做す。</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> </tr> <tr> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> </tr> <tr> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</td> <td>燃料管破損漏洩</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	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																															
燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩																																											
燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩																																											
燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩	燃料管破損漏洩																																											

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>以上は、警報発生時、優先による警報発生（即時警報発生） 1. 本表記載監視事項に何等かの異常が検出された場合、以下の対応を実施する要</p>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	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																																																																																								
	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																									
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.1.1.1 制御能力・構成による制御計画（制御空数超過監視） 本表記載事項は、当該空数超過時の対応手段が異なる。当該空数超過時の対応手段が異なる。																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th 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 rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">制御空数超過時の対応手段</td> <td>1. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>2. 制御空数超過時の対応手段</td> <td rowspan="2">相違なし</td> </tr> <tr> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>3. 制御空数超過時の対応手段</td> <td>4. 制御空数超過時の対応手段</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	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段
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																																																																																																																																				
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	
制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	制御空数超過時の対応手段	1. 制御空数超過時の対応手段	2. 制御空数超過時の対応手段	相違なし																																																																																																																																
	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段	3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段		3. 制御空数超過時の対応手段	4. 制御空数超過時の対応手段																																																																																																																																	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>注1. 1. 監視項目は、監視項目と監視項目との関係は、(注)の記載を参照すること。監視項目の記載は、(注)の記載を参照すること。</p> <p>注2. 1. 監視項目の記載は、(注)の記載を参照すること。監視項目の記載は、(注)の記載を参照すること。</p> <p>注3. 1. 監視項目の記載は、(注)の記載を参照すること。監視項目の記載は、(注)の記載を参照すること。</p>																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>2. 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>3. 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>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>備考</td> </tr> <tr> <td>5. 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				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	1. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	2. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	3. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	4. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	5. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
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																																																															
1. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																													
2. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																													
3. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																													
4. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																													
5. 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1.1 原子炉出力・温度による燃料の劣化(燃料劣化警報発生時)</p> <p>1. 炉内温度監視装置の作動異常監視(燃料劣化警報発生時)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視装置の作動異常監視</th> <th colspan="2">監視装置の作動異常監視</th> <th colspan="2">監視装置の作動異常監視</th> <th colspan="2">監視装置の作動異常監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> </tr> <tr> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> </tr> <tr> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> <td>燃料劣化警報発生時</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 燃料劣化警報発生時</p> <p>3. 燃料劣化警報発生時</p> <p>4. 燃料劣化警報発生時</p> <p>5. 燃料劣化警報発生時</p> <p>6. 燃料劣化警報発生時</p> <p>7. 燃料劣化警報発生時</p> <p>8. 燃料劣化警報発生時</p> <p>9. 燃料劣化警報発生時</p> <p>10. 燃料劣化警報発生時</p> <p>11. 燃料劣化警報発生時</p> <p>12. 燃料劣化警報発生時</p> <p>13. 燃料劣化警報発生時</p> <p>14. 燃料劣化警報発生時</p> <p>15. 燃料劣化警報発生時</p> <p>16. 燃料劣化警報発生時</p> <p>17. 燃料劣化警報発生時</p> <p>18. 燃料劣化警報発生時</p> <p>19. 燃料劣化警報発生時</p> <p>20. 燃料劣化警報発生時</p> <p>21. 燃料劣化警報発生時</p> <p>22. 燃料劣化警報発生時</p> <p>23. 燃料劣化警報発生時</p> <p>24. 燃料劣化警報発生時</p> <p>25. 燃料劣化警報発生時</p> <p>26. 燃料劣化警報発生時</p> <p>27. 燃料劣化警報発生時</p> <p>28. 燃料劣化警報発生時</p> <p>29. 燃料劣化警報発生時</p> <p>30. 燃料劣化警報発生時</p> <p>31. 燃料劣化警報発生時</p> <p>32. 燃料劣化警報発生時</p> <p>33. 燃料劣化警報発生時</p> <p>34. 燃料劣化警報発生時</p> <p>35. 燃料劣化警報発生時</p> <p>36. 燃料劣化警報発生時</p> <p>37. 燃料劣化警報発生時</p> <p>38. 燃料劣化警報発生時</p> <p>39. 燃料劣化警報発生時</p> <p>40. 燃料劣化警報発生時</p> <p>41. 燃料劣化警報発生時</p> <p>42. 燃料劣化警報発生時</p> <p>43. 燃料劣化警報発生時</p> <p>44. 燃料劣化警報発生時</p> <p>45. 燃料劣化警報発生時</p> <p>46. 燃料劣化警報発生時</p> <p>47. 燃料劣化警報発生時</p> <p>48. 燃料劣化警報発生時</p> <p>49. 燃料劣化警報発生時</p> <p>50. 燃料劣化警報発生時</p> <p>51. 燃料劣化警報発生時</p> <p>52. 燃料劣化警報発生時</p> <p>53. 燃料劣化警報発生時</p> <p>54. 燃料劣化警報発生時</p> <p>55. 燃料劣化警報発生時</p> <p>56. 燃料劣化警報発生時</p> <p>57. 燃料劣化警報発生時</p> <p>58. 燃料劣化警報発生時</p> <p>59. 燃料劣化警報発生時</p> <p>60. 燃料劣化警報発生時</p> <p>61. 燃料劣化警報発生時</p> <p>62. 燃料劣化警報発生時</p> <p>63. 燃料劣化警報発生時</p> <p>64. 燃料劣化警報発生時</p> <p>65. 燃料劣化警報発生時</p> <p>66. 燃料劣化警報発生時</p> <p>67. 燃料劣化警報発生時</p> <p>68. 燃料劣化警報発生時</p> <p>69. 燃料劣化警報発生時</p> <p>70. 燃料劣化警報発生時</p> <p>71. 燃料劣化警報発生時</p> <p>72. 燃料劣化警報発生時</p> <p>73. 燃料劣化警報発生時</p> <p>74. 燃料劣化警報発生時</p> <p>75. 燃料劣化警報発生時</p> <p>76. 燃料劣化警報発生時</p> <p>77. 燃料劣化警報発生時</p> <p>78. 燃料劣化警報発生時</p> <p>79. 燃料劣化警報発生時</p> <p>80. 燃料劣化警報発生時</p> <p>81. 燃料劣化警報発生時</p> <p>82. 燃料劣化警報発生時</p> <p>83. 燃料劣化警報発生時</p> <p>84. 燃料劣化警報発生時</p> <p>85. 燃料劣化警報発生時</p> <p>86. 燃料劣化警報発生時</p> <p>87. 燃料劣化警報発生時</p> <p>88. 燃料劣化警報発生時</p> <p>89. 燃料劣化警報発生時</p> <p>90. 燃料劣化警報発生時</p> <p>91. 燃料劣化警報発生時</p> <p>92. 燃料劣化警報発生時</p> <p>93. 燃料劣化警報発生時</p> <p>94. 燃料劣化警報発生時</p> <p>95. 燃料劣化警報発生時</p> <p>96. 燃料劣化警報発生時</p> <p>97. 燃料劣化警報発生時</p> <p>98. 燃料劣化警報発生時</p> <p>99. 燃料劣化警報発生時</p> <p>100. 燃料劣化警報発生時</p>	項目	監視装置の作動異常監視		監視装置の作動異常監視		監視装置の作動異常監視		監視装置の作動異常監視		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	
項目	監視装置の作動異常監視			監視装置の作動異常監視		監視装置の作動異常監視		監視装置の作動異常監視		備考																																								
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																											
燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時																																											
	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時																																											
燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時																																											
	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時	燃料劣化警報発生時																																											

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.5.1.1 警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</p> <p>7.1.5.1.2 警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</p>																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">炉内警報発生時 監視項目</td> <td>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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>炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）</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 rowspan="4">炉外警報発生時 監視項目</td> <td>炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）</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>炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）</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>炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）</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>炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）</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>				監視項目	大阪発電所 3号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	炉内警報発生時 監視項目	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外警報発生時 監視項目	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
監視項目	大阪発電所 3号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由																																																																																																
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																	
炉内警報発生時 監視項目	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉内警報発生時、重大事由による警報発生（炉内警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
炉外警報発生時 監視項目	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																
	炉外警報発生時、重大事由による警報発生（炉外警報発生）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																

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 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、電源装置、保護装置、監視装置、制御装置、計装装置、及び計装装置の保守・点検等に関する事項を記載する。また、本表は、電源装置、保護装置、監視装置、制御装置、計装装置の保守・点検等に関する事項を記載する。また、本表は、電源装置、保護装置、監視装置、制御装置、計装装置の保守・点検等に関する事項を記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">電源装置</th> <th colspan="2">保護装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">制御装置</th> <th colspan="2">計装装置</th> </tr> <tr> <th>1) 1979年</th> <th>2) 1980年</th> <th>1) 1979年</th> <th>2) 1980年</th> <th>1) 1979年</th> <th>2) 1980年</th> <th>1) 1979年</th> <th>2) 1980年</th> <th>1) 1979年</th> <th>2) 1980年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>保護装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計装装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	電源装置		保護装置		監視装置		制御装置		計装装置		1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	電源装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	保護装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	制御装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	計装装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	電源装置			保護装置		監視装置		制御装置		計装装置																																																																					
	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年	1) 1979年	2) 1980年																																																																					
電源装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
保護装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
制御装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
計装装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.2.1.1 炉内圧力 - 過渡による炉内圧力（炉内圧力監視装置） a. 外部電源喪失時に非常用炉内冷却装置が異常動作し、炉内圧力監視装置が異常動作する事故</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 rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">異常発生時の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">監視項目の相違</th> </tr> <tr> <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">炉内圧力監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">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> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は女川2号炉の監視項目、△は泊3号炉の監視項目、□は大阪3/4号炉の監視項目、○△□は相違ありを示す。</p>	項目	項目名	監視項目		監視手段	異常発生時の対応	異常発生時の監視項目	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由
項目	項目名	監視項目			監視手段	異常発生時の対応										異常発生時の監視項目	監視項目の相違			監視項目の相違	監視項目の相違										監視項目の相違	監視項目の相違	監視項目の相違
		監視項目	監視項目																														
監視項目	炉内圧力監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																					
		監視項目	監視項目																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（物字等監視装置）</p> <p style="text-align: center;">※ 本表記載事項は、本表記載事項に、本表記載事項を付加して記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置</th> <th colspan="2">T.1.1.1.2 緊急停止力・構成による監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緊急停止力・構成による制御装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td>緊急停止力・構成による監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置		T.1.1.1.2 緊急停止力・構成による監視装置		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置		
監視項目	T.1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置			T.1.1.1.2 緊急停止力・構成による監視装置		備考																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
緊急停止力・構成による制御装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			
	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置	緊急停止力・構成による監視装置																																																			

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p>																			
<p>7.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p> <p>7.2.2 外置電源喪失時に発生する事故</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">事故種別</td> <td style="width: 20%;">監視項目</td> <td style="width: 20%;">監視手段</td> <td style="width: 10%;">監視装置</td> <td style="width: 10%;">監視位置</td> <td style="width: 10%;">監視機能</td> <td style="width: 10%;">監視条件</td> <td style="width: 10%;">監視動作</td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> </tr> </table>				事故種別	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視機能	監視条件	監視動作	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出
事故種別	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視機能	監視条件	監視動作												
高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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>原子炉冷却系 (A2系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A3系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A4系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A5系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A6系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A7系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A8系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A9系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A10系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A11系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A12系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A13系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A14系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A15系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A16系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A17系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A18系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A19系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A20系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A21系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A22系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A23系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A24系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A25系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A26系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A27系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A28系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A29系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A30系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A31系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A32系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A33系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A34系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A35系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A36系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A37系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A38系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A39系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A40系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A41系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A42系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A43系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A44系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A45系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A46系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A47系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A48系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A49系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A50系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A51系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A52系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A53系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A54系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A55系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A56系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A57系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A58系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A59系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A60系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A61系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A62系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A63系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A64系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A65系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A66系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A67系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A68系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A69系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A70系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A71系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A72系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A73系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A74系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A75系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A76系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A77系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A78系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A79系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A80系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A81系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A82系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A83系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A84系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A85系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A86系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A87系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A88系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A89系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A90系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A91系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A92系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A93系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A94系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A95系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A96系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A97系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A98系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A99系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系 (A100系統)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	原子炉冷却系 (A2系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A3系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A4系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A5系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A6系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A7系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A8系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A9系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A10系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A11系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A12系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A13系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A14系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A15系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A16系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A17系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A18系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A19系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A20系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A21系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A22系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A23系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A24系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A25系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A26系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A27系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A28系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A29系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A30系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A31系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A32系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A33系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A34系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A35系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A36系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A37系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A38系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A39系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A40系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A41系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A42系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A43系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A44系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A45系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A46系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A47系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A48系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A49系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A50系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A51系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A52系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A53系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A54系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A55系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A56系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A57系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A58系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A59系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A60系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A61系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A62系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A63系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A64系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A65系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A66系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A67系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A68系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A69系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A70系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A71系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A72系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A73系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A74系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A75系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A76系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A77系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A78系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A79系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A80系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A81系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A82系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A83系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A84系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A85系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A86系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A87系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A88系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A89系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A90系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A91系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A92系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A93系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A94系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A95系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A96系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A97系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A98系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A99系統)	1	1	1	1	1	1		原子炉冷却系 (A100系統)	1	1	1	1	1	1	
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A2系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A3系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A4系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A5系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A6系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A7系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A8系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A9系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A10系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A11系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A12系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A13系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A14系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A15系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A16系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A17系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A18系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A19系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A20系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A21系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A22系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A23系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A24系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A25系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A26系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A27系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A28系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A29系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A30系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A31系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A32系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A33系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A34系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A35系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A36系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A37系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A38系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A39系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A40系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A41系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A42系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A43系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A44系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A45系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A46系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A47系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A48系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A49系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A50系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A51系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A52系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A53系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A54系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A55系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A56系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A57系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A58系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A59系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A60系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A61系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A62系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A63系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A64系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A65系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A66系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A67系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A68系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A69系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A70系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A71系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A72系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A73系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A74系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A75系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A76系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A77系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A78系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A79系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A80系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A81系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A82系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A83系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A84系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A85系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A86系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A87系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A88系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A89系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A90系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A91系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A92系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A93系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A94系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A95系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A96系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A97系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A98系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A99系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
原子炉冷却系 (A100系統)	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> <td>高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱		
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																							
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																							

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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">泊発電所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>計装機</th> <th>監視項目</th> <th>計装機</th> <th>監視項目</th> <th>計装機</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心保護</td> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">炉心保護機能</td> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>格納容器内蒸気圧力監視装置(0)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	泊発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		計装機	監視項目	計装機	監視項目	計装機	監視項目	炉心保護	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	炉心保護機能	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2
監視事項	泊発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																																																																																							
	計装機	監視項目	計装機	監視項目	計装機	監視項目																																																																																																						
炉心保護	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
炉心保護機能	格納容器内蒸気圧力監視装置(2)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(1)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
	格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																						
格納容器内蒸気圧力監視装置(0)	2	2	2	2	2																																																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.2 高压溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) </td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</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	格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目																																																																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																			
格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	
	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)																																																																																																																	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱</p>																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</td> <td>格納容器内圧</td> <td>監視項目</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	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目		格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	
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																																																																																	
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																		
高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		
	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目	格納容器内圧	監視項目																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.2 高圧溶融物放出/格納容器差圧気直接加熱																																	
<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">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td rowspan="2">監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> <td>格納容器差圧気直接加熱</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td rowspan="2">監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。</td> </tr> <tr> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> <td>高圧溶融物放出</td> </tr> </tbody> </table>				監視事項	監視項目		監視項目		備考	異常	異常	異常	異常	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出
監視事項	監視項目		監視項目		備考																												
	異常	異常	異常	異常																													
格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。																												
	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱																													
高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	監視事項は監視項目に該当する場合は、監視項目の発生により監視事項が発生する。																												
	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出	高圧溶融物放出																													

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">記号等</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">格納容器への注水</td> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">格納容器への注水</td> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				記号等	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器への注水	格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器への注水	格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1		格納容器水位監視	1	1	1	1	1	
記号等	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																							
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																								
格納容器への注水	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
格納容器への注水	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								
	格納容器水位監視	1	1	1	1	1																																																																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p>																																																																																																																																																																																																																						
<p>表3.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p>																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検知手段</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> <th>検出範囲</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> <th>検出範囲</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	検知手段	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目		ボイラ・コンデンサ	1	1	0	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	0	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	0	ボイラ・コンデンサ		原子炉冷却系	1	1	0	①	-	原子炉冷却系	1	1	1	0	-	原子炉冷却系	1	1	1	0	原子炉冷却系		原子炉冷却系	13	13	0	①	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	原子炉冷却系		原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系		原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系	<table border="1"> <thead> <tr> <th>検知手段</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> <th>検出範囲</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> <th>検出範囲</th> <th>計装名称</th> <th>測定対象</th> <th>検出範囲</th> <th>アラーム発生</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>ボイラ・コンデンサ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>原子炉冷却系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却系</td> </tr> </tbody> </table>	検知手段	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目		ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	ボイラ・コンデンサ		原子炉冷却系	13	13	0	①	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	原子炉冷却系		原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系		原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系		
検知手段	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目																																																																																																																																																																																																					
	ボイラ・コンデンサ	1	1	0	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	0	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	0	ボイラ・コンデンサ																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却系	1	1	0	①	-	原子炉冷却系	1	1	1	0	-	原子炉冷却系	1	1	1	0	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却系	13	13	0	①	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																			
	原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																			
検知手段	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目	検出範囲	計装名称	測定対象	検出範囲	アラーム発生	監視項目																																																																																																																																																																																																					
	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	-	ボイラ・コンデンサ	1	1	1	①	ボイラ・コンデンサ																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却系	13	13	0	①	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	-	原子炉冷却系	13	13	13	0	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																			
	原子炉冷却系	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	①	-	原子炉冷却系	2	2	2	1	原子炉冷却系																																																																																																																																																																																																			

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 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 </td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内湿度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 </td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内湿度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 </td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内湿度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 </td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内湿度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内空気濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
格納容器内圧力 格納容器内温度 格納容器内湿度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度 格納容器内空気濃度 格納容器内水素濃度 格納容器内酸素濃度 格納容器内窒素濃度	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内温度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内湿度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内空気濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内水素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内酸素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	格納容器内窒素濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
3.2 高圧溶融物放出／格納容器雰囲気直接加熱

項目名称	監視項目			監視項目			監視項目			相違理由
	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
反応炉冷却水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
反応炉冷却水	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
反応炉冷却水	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
反応炉冷却水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
反応炉冷却水	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
反応炉冷却水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
反応炉冷却水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
反応炉冷却水	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料—冷却材相互作用

検出手段	監視対象		監視項目		監視手段		監視装置	監視対象
	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置		
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	炉心水位	炉心水位

(注) 炉心水位監視装置は、炉心水位監視装置の監視対象となる炉心水位を監視する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 原子炉圧力容器外の溶融燃料—冷却材相互作用
7.1.2 炉心水位監視装置による炉心水位監視

検出手段	監視対象		監視項目		監視手段		監視装置	監視対象
	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置		
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	炉心水位	炉心水位

(注) 炉心水位監視装置は、炉心水位監視装置の監視対象となる炉心水位を監視する。

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
	<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;">3.4 水素燃焼</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出</td> <td>警報</td> <td>検出</td> <td>警報</td> <td>検出</td> <td>警報</td> <td>検出</td> <td>警報</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 監視項目は、監視項目表を参照してください。</p>	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	<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;">3.4 水素燃焼</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</caption> <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> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水素燃焼監視</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>水素燃焼監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>水素燃焼監視</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> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 監視項目は、監視項目表を参照してください。</p>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	水素燃焼監視	4	4	4	4	4	4	4	4	水素燃焼監視	2	2	2	2	2	2	2	2	水素燃焼監視	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																	
検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																																
検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																																
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																															
水素燃焼監視	4	4	4	4	4	4	4	4																																																															
水素燃焼監視	2	2	2	2	2	2	2	2																																																															
水素燃焼監視	1	1	1	1	1	1	1	1																																																															

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>T.1.2.4 水素発生 水素発生防止に必要となる監視項目を比較する事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪発電所 3 / 4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所 3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> </tr> <tr> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> </tr> <tr> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> </tr> <tr> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> <td>水素発生</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目は、監視項目欄に記載されている項目に、監視項目欄に記載されている項目を比較する事項として記載する。</p>	項目	大阪発電所 3 / 4号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉			項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	
項目	大阪発電所 3 / 4号炉			女川原子力発電所 2号炉			泊発電所 3号炉																																																				
	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目	項目	監視項目	監視項目																																																		
水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生																																																		
	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生																																																		
	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生																																																		
	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生	水素発生																																																		

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号炉と比較対象とされない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.15.1 本表は、電力中央研究所の委託による調査結果に基づき作成されたものであり、調査結果に基づき作成されたものである。</p> <p>1.15.2 本表は、電力中央研究所の委託による調査結果に基づき作成されたものである。</p>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電力中央研究所の委託による調査結果</th> <th colspan="2">電力中央研究所の委託による調査結果</th> <th colspan="2">電力中央研究所の委託による調査結果</th> <th colspan="2">電力中央研究所の委託による調査結果</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>1/2019年</th> <th>項目</th> <th>1/2019年</th> <th>項目</th> <th>1/2019年</th> <th>項目</th> <th>1/2019年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		備考	項目	1/2019年	項目	1/2019年	項目	1/2019年	項目	1/2019年	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目
監視項目	電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		電力中央研究所の委託による調査結果		備考																																																																																						
	項目	1/2019年	項目	1/2019年	項目	1/2019年	項目	1/2019年																																																																																							
監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
監視項目	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						
	監視項目	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1 水素発生 1.1.2 炉内水質異常 1.1.3 炉内水位異常 1.1.4 炉内温度異常 1.1.5 炉内圧力異常 1.1.6 炉内流量異常 1.1.7 炉内流量異常 1.1.8 炉内流量異常 1.1.9 炉内流量異常 1.1.10 炉内流量異常 1.1.11 炉内流量異常 1.1.12 炉内流量異常 1.1.13 炉内流量異常 1.1.14 炉内流量異常 1.1.15 炉内流量異常 1.1.16 炉内流量異常 1.1.17 炉内流量異常 1.1.18 炉内流量異常 1.1.19 炉内流量異常 1.1.20 炉内流量異常 1.1.21 炉内流量異常 1.1.22 炉内流量異常 1.1.23 炉内流量異常 1.1.24 炉内流量異常 1.1.25 炉内流量異常 1.1.26 炉内流量異常 1.1.27 炉内流量異常 1.1.28 炉内流量異常 1.1.29 炉内流量異常 1.1.30 炉内流量異常 1.1.31 炉内流量異常 1.1.32 炉内流量異常 1.1.33 炉内流量異常 1.1.34 炉内流量異常 1.1.35 炉内流量異常 1.1.36 炉内流量異常 1.1.37 炉内流量異常 1.1.38 炉内流量異常 1.1.39 炉内流量異常 1.1.40 炉内流量異常 1.1.41 炉内流量異常 1.1.42 炉内流量異常 1.1.43 炉内流量異常 1.1.44 炉内流量異常 1.1.45 炉内流量異常 1.1.46 炉内流量異常 1.1.47 炉内流量異常 1.1.48 炉内流量異常 1.1.49 炉内流量異常 1.1.50 炉内流量異常 1.1.51 炉内流量異常 1.1.52 炉内流量異常 1.1.53 炉内流量異常 1.1.54 炉内流量異常 1.1.55 炉内流量異常 1.1.56 炉内流量異常 1.1.57 炉内流量異常 1.1.58 炉内流量異常 1.1.59 炉内流量異常 1.1.60 炉内流量異常 1.1.61 炉内流量異常 1.1.62 炉内流量異常 1.1.63 炉内流量異常 1.1.64 炉内流量異常 1.1.65 炉内流量異常 1.1.66 炉内流量異常 1.1.67 炉内流量異常 1.1.68 炉内流量異常 1.1.69 炉内流量異常 1.1.70 炉内流量異常 1.1.71 炉内流量異常 1.1.72 炉内流量異常 1.1.73 炉内流量異常 1.1.74 炉内流量異常 1.1.75 炉内流量異常 1.1.76 炉内流量異常 1.1.77 炉内流量異常 1.1.78 炉内流量異常 1.1.79 炉内流量異常 1.1.80 炉内流量異常 1.1.81 炉内流量異常 1.1.82 炉内流量異常 1.1.83 炉内流量異常 1.1.84 炉内流量異常 1.1.85 炉内流量異常 1.1.86 炉内流量異常 1.1.87 炉内流量異常 1.1.88 炉内流量異常 1.1.89 炉内流量異常 1.1.90 炉内流量異常 1.1.91 炉内流量異常 1.1.92 炉内流量異常 1.1.93 炉内流量異常 1.1.94 炉内流量異常 1.1.95 炉内流量異常 1.1.96 炉内流量異常 1.1.97 炉内流量異常 1.1.98 炉内流量異常 1.1.99 炉内流量異常 1.1.100 炉内流量異常 1.1.101 炉内流量異常 1.1.102 炉内流量異常 1.1.103 炉内流量異常 1.1.104 炉内流量異常 1.1.105 炉内流量異常 1.1.106 炉内流量異常 1.1.107 炉内流量異常 1.1.108 炉内流量異常 1.1.109 炉内流量異常 1.1.110 炉内流量異常 1.1.111 炉内流量異常 1.1.112 炉内流量異常 1.1.113 炉内流量異常 1.1.114 炉内流量異常 1.1.115 炉内流量異常 1.1.116 炉内流量異常 1.1.117 炉内流量異常 1.1.118 炉内流量異常 1.1.119 炉内流量異常 1.1.120 炉内流量異常 1.1.121 炉内流量異常 1.1.122 炉内流量異常 1.1.123 炉内流量異常 1.1.124 炉内流量異常 1.1.125 炉内流量異常 1.1.126 炉内流量異常 1.1.127 炉内流量異常 1.1.128 炉内流量異常 1.1.129 炉内流量異常 1.1.130 炉内流量異常 1.1.131 炉内流量異常 1.1.132 炉内流量異常 1.1.133 炉内流量異常 1.1.134 炉内流量異常 1.1.135 炉内流量異常 1.1.136 炉内流量異常 1.1.137 炉内流量異常 1.1.138 炉内流量異常 1.1.139 炉内流量異常 1.1.140 炉内流量異常 1.1.141 炉内流量異常 1.1.142 炉内流量異常 1.1.143 炉内流量異常 1.1.144 炉内流量異常 1.1.145 炉内流量異常 1.1.146 炉内流量異常 1.1.147 炉内流量異常 1.1.148 炉内流量異常 1.1.149 炉内流量異常 1.1.150 炉内流量異常 1.1.151 炉内流量異常 1.1.152 炉内流量異常 1.1.153 炉内流量異常 1.1.154 炉内流量異常 1.1.155 炉内流量異常 1.1.156 炉内流量異常 1.1.157 炉内流量異常 1.1.158 炉内流量異常 1.1.159 炉内流量異常 1.1.160 炉内流量異常 1.1.161 炉内流量異常 1.1.162 炉内流量異常 1.1.163 炉内流量異常 1.1.164 炉内流量異常 1.1.165 炉内流量異常 1.1.166 炉内流量異常 1.1.167 炉内流量異常 1.1.168 炉内流量異常 1.1.169 炉内流量異常 1.1.170 炉内流量異常 1.1.171 炉内流量異常 1.1.172 炉内流量異常 1.1.173 炉内流量異常 1.1.174 炉内流量異常 1.1.175 炉内流量異常 1.1.176 炉内流量異常 1.1.177 炉内流量異常 1.1.178 炉内流量異常 1.1.179 炉内流量異常 1.1.180 炉内流量異常 1.1.181 炉内流量異常 1.1.182 炉内流量異常 1.1.183 炉内流量異常 1.1.184 炉内流量異常 1.1.185 炉内流量異常 1.1.186 炉内流量異常 1.1.187 炉内流量異常 1.1.188 炉内流量異常 1.1.189 炉内流量異常 1.1.190 炉内流量異常 1.1.191 炉内流量異常 1.1.192 炉内流量異常 1.1.193 炉内流量異常 1.1.194 炉内流量異常 1.1.195 炉内流量異常 1.1.196 炉内流量異常 1.1.197 炉内流量異常 1.1.198 炉内流量異常 1.1.199 炉内流量異常 1.1.200 炉内流量異常</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号炉と比較対象とされない記載内容

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

大飯発電所3 / 4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 1.2.4 必要機能 1. 2段階以上の計装による異常発生警報及び異常発生警報の発生による警報			
表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-2 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-3 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-4 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-5 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-6 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-7 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-8 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-9 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-10 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-11 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-12 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-13 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-14 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-15 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-16 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-17 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-18 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-19 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-20 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-21 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-22 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-23 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-24 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-25 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-26 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-27 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-28 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-29 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-30 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-31 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-32 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-33 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-34 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-35 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-36 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-37 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-38 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-39 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-40 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-41 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-42 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-43 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-44 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-45 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-46 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-47 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-48 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-49 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-50 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-51 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-52 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-53 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-54 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-55 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-56 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-57 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-58 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-59 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-60 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-61 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-62 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-63 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-64 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-65 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-66 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-67 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-68 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-69 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-70 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-71 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-72 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-73 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-74 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-75 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-76 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-77 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-78 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-79 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-80 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-81 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-82 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-83 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-84 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-85 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-86 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-87 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-88 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-89 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-90 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-91 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-92 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-93 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-94 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-95 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-96 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-97 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-98 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-99 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-100 重大事故等対処に係る監視事項			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1 本表は、1.1.2 表の記載内容に基づき、重大事故等対処に係る監視事項を比較する。</p> <p>1.1.2 表の記載内容に基づき、重大事故等対処に係る監視事項を比較する。</p>																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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(炉内温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉内温度(炉内温度計)</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉内圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力(炉内圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内圧力(炉内圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉内水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位(炉内水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉内水位(炉内水位計)</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉内流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量(炉内流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉内流量(炉内流量計)</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度(炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉外温度(炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉外温度(炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力(炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉外圧力(炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉外圧力(炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位(炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉外水位(炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉外水位(炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量(炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉外流量(炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉外流量(炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td>炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td>炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td>炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td>炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度(炉内温度計)	温度計	炉内温度(炉内温度計)	温度計	炉内温度(炉内温度計)	温度計		炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計	炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計	炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計		炉内水位(炉内水位計)	水位計	炉内水位(炉内水位計)	水位計	炉内水位(炉内水位計)	水位計		炉内流量(炉内流量計)	流量計	炉内流量(炉内流量計)	流量計	炉内流量(炉内流量計)	流量計		炉外監視	炉外温度(炉外温度計)	温度計	炉外温度(炉外温度計)	温度計	炉外温度(炉外温度計)	温度計		炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計	炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計	炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計		炉外水位(炉外水位計)	水位計	炉外水位(炉外水位計)	水位計	炉外水位(炉外水位計)	水位計		炉外流量(炉外流量計)	流量計	炉外流量(炉外流量計)	流量計	炉外流量(炉外流量計)	流量計		炉内・炉外監視	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計		炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計	炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計	炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計		炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計	炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計	炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計		炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	流量計	炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	流量計	炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	流量計	
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																		
炉内監視	炉内温度(炉内温度計)	温度計	炉内温度(炉内温度計)	温度計	炉内温度(炉内温度計)	温度計																																																																																																		
	炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計	炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計	炉内圧力(炉内圧力計)	圧力計																																																																																																		
	炉内水位(炉内水位計)	水位計	炉内水位(炉内水位計)	水位計	炉内水位(炉内水位計)	水位計																																																																																																		
	炉内流量(炉内流量計)	流量計	炉内流量(炉内流量計)	流量計	炉内流量(炉内流量計)	流量計																																																																																																		
炉外監視	炉外温度(炉外温度計)	温度計	炉外温度(炉外温度計)	温度計	炉外温度(炉外温度計)	温度計																																																																																																		
	炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計	炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計	炉外圧力(炉外圧力計)	圧力計																																																																																																		
	炉外水位(炉外水位計)	水位計	炉外水位(炉外水位計)	水位計	炉外水位(炉外水位計)	水位計																																																																																																		
	炉外流量(炉外流量計)	流量計	炉外流量(炉外流量計)	流量計	炉外流量(炉外流量計)	流量計																																																																																																		
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計	炉内・炉外温度(炉内・炉外温度計)	温度計																																																																																																		
	炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計	炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計	炉内・炉外圧力(炉内・炉外圧力計)	圧力計																																																																																																		
	炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計	炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計	炉内・炉外水位(炉内・炉外水位計)	水位計																																																																																																		
	炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	流量計	炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	流量計	炉内・炉外流量(炉内・炉外流量計)	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>7.2.4 小容量機</p> <p>8. 大規模LOEC時に居住人口削減及び居住人口削減が最大となる事故</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">居住人口削減が最大となる事故</th> <th colspan="2">居住人口削減が最大となる事故</th> <th colspan="2">居住人口削減が最大となる事故</th> <th colspan="2">居住人口削減が最大となる事故</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> <th>発生時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視手段</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>備考</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>備考</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の型式</td> <td>備考</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>備考</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>備考</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>備考</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		備考	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	備考	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	備考	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	備考	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	備考	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	備考	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	備考
項目	居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		居住人口削減が最大となる事故		備考																																																																																																															
	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻	発生時刻																																																																																																																	
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	備考																																																																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																																															
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考																																																																																																															
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考																																																																																																															
監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	備考																																																																																																															
監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	監視装置の型式	備考																																																																																																															
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	備考																																																																																																															
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	備考																																																																																																															
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	備考																																																																																																															
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	備考																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 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) 本表参照 (2) 女川2号炉の記載と相違する箇所及び、備付の機器と異なる場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">大阪発電所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> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内監視</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> </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> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</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> </tr> <tr> <td>炉内振動監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(注) ○：監視項目の監視が実施されている。△：監視項目の監視が実施されていない。</p>	監視項目	女川2号炉		大阪発電所3/4号炉		監視項目	女川2号炉		大阪発電所3/4号炉		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	炉内監視	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内振動監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外監視	炉外温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	
監視項目	女川2号炉			大阪発電所3/4号炉		監視項目	女川2号炉		大阪発電所3/4号炉																																																																																															
	設備	運用	設備	運用	設備		運用	設備	運用																																																																																															
炉内監視	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉内振動監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
炉外監視	炉外温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉外圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															
	炉外流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																															

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.1.4 水素燃焼</p> <p style="text-align: center;">A. 2次配管に可燃性水素が蓄積して異常な圧力上昇を招くこと</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">女川2号炉</th> <th colspan="3">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>項目</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">水素燃焼の監視</td> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">B. 1次配管に可燃性水素が蓄積して異常な圧力上昇を招くこと</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">女川2号炉</th> <th colspan="3">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>項目</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">水素燃焼の監視</td> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水素燃焼の監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉			泊3号炉			相違理由	項目	1号機	2号機	項目	1号機	2号機	水素燃焼の監視	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		項目	女川2号炉			泊3号炉			相違理由	項目	1号機	2号機	項目	1号機	2号機	水素燃焼の監視	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
項目	女川2号炉			泊3号炉			相違理由																																																																																																
	項目	1号機	2号機	項目	1号機	2号機																																																																																																	
水素燃焼の監視	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
項目	女川2号炉			泊3号炉			相違理由																																																																																																
	項目	1号機	2号機	項目	1号機	2号機																																																																																																	
水素燃焼の監視	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	
	水素燃焼の監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																	

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.2.1 水素処理</p> <p>表 水素処理設備の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の検出限界</th> <th rowspan="2">監視装置の検出精度</th> <th rowspan="2">監視装置の検出時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容範囲</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容範囲許容範囲</th> </tr> <tr> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の検出限界</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の検出限界</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水素発生率</td> <td rowspan="2">水素発生率</td> <td>監視手段の種類</td> <td>監視手段の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> </tr> <tr> <td>監視手段の種類</td> <td>監視手段の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の検出限界</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視装置の検出限界は、監視装置の検出限界と監視装置の検出限界との差を指す。</p>	監視項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の仕様		監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延許容範囲	監視装置の検出遅延許容範囲許容範囲	監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	水素発生率	水素発生率	監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	
監視項目	監視対象	監視手段			監視装置	監視装置の設置場所			監視装置の仕様								監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延			監視装置の検出遅延許容範囲	監視装置の検出遅延許容範囲許容範囲																							
		監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類			監視装置の検出限界																																								
水素発生率	水素発生率	監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界																																		
		監視手段の種類	監視手段の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界	監視装置の種類	監視装置の検出限界																																		

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																								
	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">炉心冷却</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</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>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> </tr> </tbody> </table>	炉心冷却	監視対象		監視対象		監視対象		監視対象		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	炉心温度	炉心温度計	監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心圧力	炉心圧力計	監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心水位	炉心水位計	監視	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心流量	炉心流量計	監視	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	監視	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	<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">炉心冷却</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</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>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>監視</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> <td>炉心圧力</td> <td>炉心圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>監視</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> <td>炉心水位</td> <td>炉心水位計</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>監視</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> <td>炉心流量</td> <td>炉心流量計</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>監視</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> <td>炉心圧力損失</td> <td>炉心圧力損失計</td> </tr> </tbody> </table>	炉心冷却	監視対象		監視対象		監視対象		監視対象		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	炉心温度	炉心温度計	監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心圧力	炉心圧力計	監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心水位	炉心水位計	監視	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心流量	炉心流量計	監視	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	監視	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	
炉心冷却	監視対象		監視対象		監視対象		監視対象		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																																																																																																																																																	
炉心温度	炉心温度計	監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																																	
炉心圧力	炉心圧力計	監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計																																																																																																																																																	
炉心水位	炉心水位計	監視	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計																																																																																																																																																	
炉心流量	炉心流量計	監視	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計																																																																																																																																																	
炉心圧力損失	炉心圧力損失計	監視	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計																																																																																																																																																	
炉心冷却	監視対象		監視対象		監視対象		監視対象		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																																																																																																																																																	
炉心温度	炉心温度計	監視	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計	炉心温度	炉心温度計																																																																																																																																																	
炉心圧力	炉心圧力計	監視	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計	炉心圧力	炉心圧力計																																																																																																																																																	
炉心水位	炉心水位計	監視	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計	炉心水位	炉心水位計																																																																																																																																																	
炉心流量	炉心流量計	監視	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計	炉心流量	炉心流量計																																																																																																																																																	
炉心圧力損失	炉心圧力損失計	監視	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計	炉心圧力損失	炉心圧力損失計																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																	
4.1 想定事故1																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定事故</th> <th colspan="3">抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装</th> <th colspan="3">抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>計装名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">燃料プールの液面監視</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> </tbody> </table>				想定事故	抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装			抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装			相違	監視	備考	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視	燃料プールの液面監視	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。
想定事故	抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装				抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装			相違	監視	備考																																																							
	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視																																																											
燃料プールの液面監視	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定事故</th> <th colspan="3">抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装</th> <th colspan="3">抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> <th>計装名称</th> <th>計装数</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">燃料プールの液面監視</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> <tr> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。</td> </tr> </tbody> </table>				想定事故	抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装			抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装			相違	監視	備考	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視	燃料プールの液面監視	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。
想定事故	抽出式ナトリウム冷却炉下圧計装				抽出式ナトリウム冷却炉の代表的ナトリウム冷却炉下圧計装			相違	監視	備考																																																							
	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視																																																											
燃料プールの液面監視	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	2	1	燃料池液面監視システム出力圧力	2	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力	1	1	1	1	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								
	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	燃料池液面監視システム出力圧力	1	0	0	0	燃料池液面監視システム出力圧力は、燃料池液面監視システム出力圧力と同等である。監視対象は、燃料池液面監視システム出力圧力である。																																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

4.1 想定事故1

想定事故	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
燃料プールの燃料棒位置監視	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項


監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	
燃料棒位置監視システム出力異常	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	監視画面表示	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> 	

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>7.3.1 想定事故①</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																	

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>7.3.1.1 想定事故1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内水位異常</td> <td>炉内水位異常(高)</td> <td>監視項目: 炉内水位(高)</td> <td>監視項目: 炉内水位(高)</td> <td>監視手段: 炉内水位計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常(低)</td> <td>監視項目: 炉内水位(低)</td> <td>監視項目: 炉内水位(低)</td> <td>監視手段: 炉内水位計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常(変動)</td> <td>監視項目: 炉内水位(変動)</td> <td>監視項目: 炉内水位(変動)</td> <td>監視手段: 炉内水位計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常(異常)</td> <td>監視項目: 炉内水位(異常)</td> <td>監視項目: 炉内水位(異常)</td> <td>監視手段: 炉内水位計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常(不明)</td> <td>監視項目: 炉内水位(不明)</td> <td>監視項目: 炉内水位(不明)</td> <td>監視手段: 炉内水位計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉内温度異常</td> <td>炉内温度異常(高)</td> <td>監視項目: 炉内温度(高)</td> <td>監視項目: 炉内温度(高)</td> <td>監視手段: 炉内温度計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常(低)</td> <td>監視項目: 炉内温度(低)</td> <td>監視項目: 炉内温度(低)</td> <td>監視手段: 炉内温度計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常(変動)</td> <td>監視項目: 炉内温度(変動)</td> <td>監視項目: 炉内温度(変動)</td> <td>監視手段: 炉内温度計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常(異常)</td> <td>監視項目: 炉内温度(異常)</td> <td>監視項目: 炉内温度(異常)</td> <td>監視手段: 炉内温度計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常(不明)</td> <td>監視項目: 炉内温度(不明)</td> <td>監視項目: 炉内温度(不明)</td> <td>監視手段: 炉内温度計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉内圧力異常</td> <td>炉内圧力異常(高)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(高)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(高)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常(低)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(低)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(低)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常(変動)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(変動)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(変動)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常(異常)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(異常)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(異常)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常(不明)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(不明)</td> <td>監視項目: 炉内圧力(不明)</td> <td>監視手段: 炉内圧力計</td> <td>相違なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目は、女川2号炉と泊3号炉とで異なる場合があります。</p>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内水位異常	炉内水位異常(高)	監視項目: 炉内水位(高)	監視項目: 炉内水位(高)	監視手段: 炉内水位計	相違なし	炉内水位異常(低)	監視項目: 炉内水位(低)	監視項目: 炉内水位(低)	監視手段: 炉内水位計	相違なし	炉内水位異常(変動)	監視項目: 炉内水位(変動)	監視項目: 炉内水位(変動)	監視手段: 炉内水位計	相違なし	炉内水位異常(異常)	監視項目: 炉内水位(異常)	監視項目: 炉内水位(異常)	監視手段: 炉内水位計	相違なし	炉内水位異常(不明)	監視項目: 炉内水位(不明)	監視項目: 炉内水位(不明)	監視手段: 炉内水位計	相違なし	炉内温度異常	炉内温度異常(高)	監視項目: 炉内温度(高)	監視項目: 炉内温度(高)	監視手段: 炉内温度計	相違なし	炉内温度異常(低)	監視項目: 炉内温度(低)	監視項目: 炉内温度(低)	監視手段: 炉内温度計	相違なし	炉内温度異常(変動)	監視項目: 炉内温度(変動)	監視項目: 炉内温度(変動)	監視手段: 炉内温度計	相違なし	炉内温度異常(異常)	監視項目: 炉内温度(異常)	監視項目: 炉内温度(異常)	監視手段: 炉内温度計	相違なし	炉内温度異常(不明)	監視項目: 炉内温度(不明)	監視項目: 炉内温度(不明)	監視手段: 炉内温度計	相違なし	炉内圧力異常	炉内圧力異常(高)	監視項目: 炉内圧力(高)	監視項目: 炉内圧力(高)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし	炉内圧力異常(低)	監視項目: 炉内圧力(低)	監視項目: 炉内圧力(低)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし	炉内圧力異常(変動)	監視項目: 炉内圧力(変動)	監視項目: 炉内圧力(変動)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし	炉内圧力異常(異常)	監視項目: 炉内圧力(異常)	監視項目: 炉内圧力(異常)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし	炉内圧力異常(不明)	監視項目: 炉内圧力(不明)	監視項目: 炉内圧力(不明)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし	
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																							
炉内水位異常	炉内水位異常(高)	監視項目: 炉内水位(高)	監視項目: 炉内水位(高)	監視手段: 炉内水位計	相違なし																																																																																						
	炉内水位異常(低)	監視項目: 炉内水位(低)	監視項目: 炉内水位(低)	監視手段: 炉内水位計	相違なし																																																																																						
	炉内水位異常(変動)	監視項目: 炉内水位(変動)	監視項目: 炉内水位(変動)	監視手段: 炉内水位計	相違なし																																																																																						
	炉内水位異常(異常)	監視項目: 炉内水位(異常)	監視項目: 炉内水位(異常)	監視手段: 炉内水位計	相違なし																																																																																						
	炉内水位異常(不明)	監視項目: 炉内水位(不明)	監視項目: 炉内水位(不明)	監視手段: 炉内水位計	相違なし																																																																																						
炉内温度異常	炉内温度異常(高)	監視項目: 炉内温度(高)	監視項目: 炉内温度(高)	監視手段: 炉内温度計	相違なし																																																																																						
	炉内温度異常(低)	監視項目: 炉内温度(低)	監視項目: 炉内温度(低)	監視手段: 炉内温度計	相違なし																																																																																						
	炉内温度異常(変動)	監視項目: 炉内温度(変動)	監視項目: 炉内温度(変動)	監視手段: 炉内温度計	相違なし																																																																																						
	炉内温度異常(異常)	監視項目: 炉内温度(異常)	監視項目: 炉内温度(異常)	監視手段: 炉内温度計	相違なし																																																																																						
	炉内温度異常(不明)	監視項目: 炉内温度(不明)	監視項目: 炉内温度(不明)	監視手段: 炉内温度計	相違なし																																																																																						
炉内圧力異常	炉内圧力異常(高)	監視項目: 炉内圧力(高)	監視項目: 炉内圧力(高)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし																																																																																						
	炉内圧力異常(低)	監視項目: 炉内圧力(低)	監視項目: 炉内圧力(低)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし																																																																																						
	炉内圧力異常(変動)	監視項目: 炉内圧力(変動)	監視項目: 炉内圧力(変動)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし																																																																																						
	炉内圧力異常(異常)	監視項目: 炉内圧力(異常)	監視項目: 炉内圧力(異常)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし																																																																																						
	炉内圧力異常(不明)	監視項目: 炉内圧力(不明)	監視項目: 炉内圧力(不明)	監視手段: 炉内圧力計	相違なし																																																																																						

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>4.2 想定事故 2</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">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</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1</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>		監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</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1</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.2</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table>			監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	
監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目					監視項目の監視項目	監視項目の監視項目																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2																																									
監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目の監視項目																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2	監視項目1.1	監視項目1.2																																									

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

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

大飯発電所3/4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

4.2 想定事故2

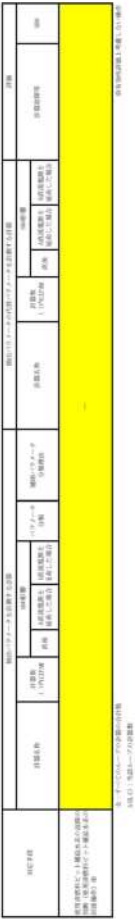
炉心冷却	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
燃料プールの水位異常による燃料プールの空乏	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
燃料プールの水位異常による燃料プールの空乏	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)
	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)	燃料プール水位異常 (燃料プール水位異常)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">7.3.2 想定事故2</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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.2.1.1 想定事故①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の注記</th> <th colspan="2">監視項目の注記</th> <th colspan="2">監視項目の注記</th> <th colspan="2">監視項目の注記</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>注記</th> <th>項目名</th> <th>注記</th> <th>項目名</th> <th>注記</th> <th>項目名</th> <th>注記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目①(注記あり)</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td rowspan="2">注記</td> </tr> <tr> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目①(注記あり)</td> <td>注記</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目②(注記あり)</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td rowspan="2">注記</td> </tr> <tr> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> <td>監視項目②(注記あり)</td> <td>注記</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <p>※1. 監視項目の注記</p> <p>※2. 監視項目の注記</p> </td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目の注記		監視項目の注記		監視項目の注記		監視項目の注記		備考	項目名	注記	項目名	注記	項目名	注記	項目名	注記	監視項目①(注記あり)	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	<p>※1. 監視項目の注記</p> <p>※2. 監視項目の注記</p>									
監視項目	監視項目の注記		監視項目の注記		監視項目の注記		監視項目の注記		備考																																																										
	項目名	注記	項目名	注記	項目名	注記	項目名	注記																																																											
監視項目①(注記あり)	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	注記																																																										
	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記	監視項目①(注記あり)	注記																																																											
監視項目②(注記あり)	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	注記																																																										
	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記	監視項目②(注記あり)	注記																																																											
<p>※1. 監視項目の注記</p> <p>※2. 監視項目の注記</p>																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.3.3.3 炉内監視</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th rowspan="2">監視項目の監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">7.3.3.3.1 炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電阻</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電導</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電容</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電感</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内電導率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	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	監視項目	監視項目	監視項目	7.3.3.3.1 炉内監視	炉内温度	0	0	0	0	炉内圧力	0	0	0	0	炉内水位	0	0	0	0	炉内流量	0	0	0	0	炉内電流	0	0	0	0	炉内電圧	0	0	0	0	炉内電位	0	0	0	0	炉内電阻	0	0	0	0	炉内電導	0	0	0	0	炉内電容	0	0	0	0	炉内電感	0	0	0	0	炉内電導率	0	0	0	0	
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
7.3.3.3.1 炉内監視	炉内温度	0	0	0	0																																																																					
	炉内圧力	0	0	0	0																																																																					
	炉内水位	0	0	0	0																																																																					
	炉内流量	0	0	0	0																																																																					
	炉内電流	0	0	0	0																																																																					
	炉内電圧	0	0	0	0																																																																					
	炉内電位	0	0	0	0																																																																					
	炉内電阻	0	0	0	0																																																																					
	炉内電導	0	0	0	0																																																																					
	炉内電容	0	0	0	0																																																																					
	炉内電感	0	0	0	0																																																																					
	炉内電導率	0	0	0	0																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目1</td> <td>監視項目1.1</td> <td>監視項目1.1.1</td> <td>監視項目1.1.1.1</td> <td>監視項目1.1.1.2</td> <td>監視項目1.1.1.3</td> <td>監視項目1.1.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.2</td> <td>監視項目1.2.1</td> <td>監視項目1.2.1.1</td> <td>監視項目1.2.1.2</td> <td>監視項目1.2.1.3</td> <td>監視項目1.2.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.3</td> <td>監視項目1.3.1</td> <td>監視項目1.3.1.1</td> <td>監視項目1.3.1.2</td> <td>監視項目1.3.1.3</td> <td>監視項目1.3.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.4</td> <td>監視項目1.4.1</td> <td>監視項目1.4.1.1</td> <td>監視項目1.4.1.2</td> <td>監視項目1.4.1.3</td> <td>監視項目1.4.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.5</td> <td>監視項目1.5.1</td> <td>監視項目1.5.1.1</td> <td>監視項目1.5.1.2</td> <td>監視項目1.5.1.3</td> <td>監視項目1.5.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.6</td> <td>監視項目1.6.1</td> <td>監視項目1.6.1.1</td> <td>監視項目1.6.1.2</td> <td>監視項目1.6.1.3</td> <td>監視項目1.6.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.7</td> <td>監視項目1.7.1</td> <td>監視項目1.7.1.1</td> <td>監視項目1.7.1.2</td> <td>監視項目1.7.1.3</td> <td>監視項目1.7.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.8</td> <td>監視項目1.8.1</td> <td>監視項目1.8.1.1</td> <td>監視項目1.8.1.2</td> <td>監視項目1.8.1.3</td> <td>監視項目1.8.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.9</td> <td>監視項目1.9.1</td> <td>監視項目1.9.1.1</td> <td>監視項目1.9.1.2</td> <td>監視項目1.9.1.3</td> <td>監視項目1.9.1.4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1.10</td> <td>監視項目1.10.1</td> <td>監視項目1.10.1.1</td> <td>監視項目1.10.1.2</td> <td>監視項目1.10.1.3</td> <td>監視項目1.10.1.4</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.1.1	監視項目1.1.1.1	監視項目1.1.1.2	監視項目1.1.1.3	監視項目1.1.1.4	監視項目1.2	監視項目1.2.1	監視項目1.2.1.1	監視項目1.2.1.2	監視項目1.2.1.3	監視項目1.2.1.4	監視項目1.3	監視項目1.3.1	監視項目1.3.1.1	監視項目1.3.1.2	監視項目1.3.1.3	監視項目1.3.1.4	監視項目1.4	監視項目1.4.1	監視項目1.4.1.1	監視項目1.4.1.2	監視項目1.4.1.3	監視項目1.4.1.4	監視項目1.5	監視項目1.5.1	監視項目1.5.1.1	監視項目1.5.1.2	監視項目1.5.1.3	監視項目1.5.1.4	監視項目1.6	監視項目1.6.1	監視項目1.6.1.1	監視項目1.6.1.2	監視項目1.6.1.3	監視項目1.6.1.4	監視項目1.7	監視項目1.7.1	監視項目1.7.1.1	監視項目1.7.1.2	監視項目1.7.1.3	監視項目1.7.1.4	監視項目1.8	監視項目1.8.1	監視項目1.8.1.1	監視項目1.8.1.2	監視項目1.8.1.3	監視項目1.8.1.4	監視項目1.9	監視項目1.9.1	監視項目1.9.1.1	監視項目1.9.1.2	監視項目1.9.1.3	監視項目1.9.1.4	監視項目1.10	監視項目1.10.1	監視項目1.10.1.1	監視項目1.10.1.2	監視項目1.10.1.3	監視項目1.10.1.4	
監視項目	監視項目の監視項目			監視項目の監視項目		監視項目の監視項目	監視項目の監視項目																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
監視項目1	監視項目1.1	監視項目1.1.1	監視項目1.1.1.1	監視項目1.1.1.2	監視項目1.1.1.3	監視項目1.1.1.4																																																																					
	監視項目1.2	監視項目1.2.1	監視項目1.2.1.1	監視項目1.2.1.2	監視項目1.2.1.3	監視項目1.2.1.4																																																																					
	監視項目1.3	監視項目1.3.1	監視項目1.3.1.1	監視項目1.3.1.2	監視項目1.3.1.3	監視項目1.3.1.4																																																																					
	監視項目1.4	監視項目1.4.1	監視項目1.4.1.1	監視項目1.4.1.2	監視項目1.4.1.3	監視項目1.4.1.4																																																																					
	監視項目1.5	監視項目1.5.1	監視項目1.5.1.1	監視項目1.5.1.2	監視項目1.5.1.3	監視項目1.5.1.4																																																																					
	監視項目1.6	監視項目1.6.1	監視項目1.6.1.1	監視項目1.6.1.2	監視項目1.6.1.3	監視項目1.6.1.4																																																																					
	監視項目1.7	監視項目1.7.1	監視項目1.7.1.1	監視項目1.7.1.2	監視項目1.7.1.3	監視項目1.7.1.4																																																																					
	監視項目1.8	監視項目1.8.1	監視項目1.8.1.1	監視項目1.8.1.2	監視項目1.8.1.3	監視項目1.8.1.4																																																																					
	監視項目1.9	監視項目1.9.1	監視項目1.9.1.1	監視項目1.9.1.2	監視項目1.9.1.3	監視項目1.9.1.4																																																																					
	監視項目1.10	監視項目1.10.1	監視項目1.10.1.1	監視項目1.10.1.2	監視項目1.10.1.3	監視項目1.10.1.4																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p>			
<p>7.4.1 崩壊熱除去機能喪失 (冷却炉出口の温度による停止指令発出機能喪失)</p> <p>8. 燃料芯棒中のシフト管配列中の燃料芯棒位置が指示する位置と一致しない</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>7.4.1 崩壊熱除去機能喪失 (冷却炉出口の温度による停止指令発出機能喪失)</p> <p>8. 燃料芯棒中のシフト管配列中の燃料芯棒位置が指示する位置と一致しない</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
<p>5.1 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (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>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (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>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (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>監視項目の監視範囲が異なる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。	<p>相違理由</p>
項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			備考																																																																																																																																																						
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																									
崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																								
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																									
崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																								
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																									
崩壊熱除去機能喪失 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目の監視範囲が異なる。																																																																																																																																																								

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

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

大飯発電所3/4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

5.1 崩壊蒸気除去機能喪失

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		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
崩壊蒸気除去機能喪失 (注1) 崩壊蒸気除去機能喪失 (注2)	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	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

注1： 崩壊蒸気除去機能喪失(冷却停止)の発生による停止待機時間短縮

注2： 崩壊蒸気除去機能喪失(冷却停止)の発生による停止待機時間短縮

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
崩壊蒸気除去機能喪失 (注1)	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	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： 崩壊蒸気除去機能喪失(冷却停止)の発生による停止待機時間短縮

注2： 崩壊蒸気除去機能喪失(冷却停止)の発生による停止待機時間短縮

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

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

大飯発電所3 / 4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

5.1 崩壊熱除去機能喪失

対応手段	崩壊熱除去機能喪失		崩壊熱除去機能喪失		監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									
崩壊熱除去機能喪失 上記の監視事項に基づき、監視 項目の監視手段を確保する	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	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

監視項目	監視手段		監視手段		監視の必要性	監視項目	監視手段		監視の必要性	監視項目	監視手段		監視の必要性	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			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	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段	監視の必要性	監視項目	監視手段

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">T.4.1 新設小規模炉（本所炉小規模炉）の設置による停止待機監視事項</p> <p style="text-align: center;">※ 既に設置済みのものは「-」で記載する</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">T.4.1.1 停止待機監視事項</th> <th colspan="2">T.4.1.2 停止待機監視事項</th> <th colspan="2">T.4.1.3 停止待機監視事項</th> <th colspan="2">T.4.1.4 停止待機監視事項</th> <th colspan="2">T.4.1.5 停止待機監視事項</th> <th colspan="2">T.4.1.6 停止待機監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> <td>炉内監視 (1)</td> <td>炉内監視 (2)</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> <td>炉内監視 (3)</td> <td>炉内監視 (4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> <td>炉外監視 (1)</td> <td>炉外監視 (2)</td> </tr> <tr> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> <td>炉外監視 (3)</td> <td>炉外監視 (4)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	T.4.1.1 停止待機監視事項		T.4.1.2 停止待機監視事項		T.4.1.3 停止待機監視事項		T.4.1.4 停止待機監視事項		T.4.1.5 停止待機監視事項		T.4.1.6 停止待機監視事項		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉外監視	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	
監視項目	T.4.1.1 停止待機監視事項			T.4.1.2 停止待機監視事項		T.4.1.3 停止待機監視事項		T.4.1.4 停止待機監視事項		T.4.1.5 停止待機監視事項		T.4.1.6 停止待機監視事項																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
炉内監視	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)	炉内監視 (1)	炉内監視 (2)																																																																	
	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)	炉内監視 (3)	炉内監視 (4)																																																																	
炉外監視	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)	炉外監視 (1)	炉外監視 (2)																																																																	
	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)	炉外監視 (3)	炉外監視 (4)																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>T.4.1 検査事故の検出機、(空動機)の故障による停止待機(待機指示) 3. 燃料温度監視 (1) 燃料温度監視 (2) 燃料温度監視 (3) 燃料温度監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">燃料温度監視 (1)</th> <th colspan="4">燃料温度監視 (2)</th> <th colspan="4">燃料温度監視 (3)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> <th>1号機</th> <th>2号機</th> <th>3号機</th> <th>4号機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>燃料温度監視 (1) 燃料温度監視 (2) 燃料温度監視 (3) 燃料温度監視 (4) 燃料温度監視 (5) 燃料温度監視 (6) 燃料温度監視 (7) 燃料温度監視 (8) 燃料温度監視 (9) 燃料温度監視 (10) 燃料温度監視 (11) 燃料温度監視 (12) 燃料温度監視 (13) 燃料温度監視 (14) 燃料温度監視 (15) 燃料温度監視 (16) 燃料温度監視 (17) 燃料温度監視 (18) 燃料温度監視 (19) 燃料温度監視 (20) 燃料温度監視 (21) 燃料温度監視 (22) 燃料温度監視 (23) 燃料温度監視 (24) 燃料温度監視 (25) 燃料温度監視 (26) 燃料温度監視 (27) 燃料温度監視 (28) 燃料温度監視 (29) 燃料温度監視 (30) 燃料温度監視 (31) 燃料温度監視 (32) 燃料温度監視 (33) 燃料温度監視 (34) 燃料温度監視 (35) 燃料温度監視 (36) 燃料温度監視 (37) 燃料温度監視 (38) 燃料温度監視 (39) 燃料温度監視 (40) 燃料温度監視 (41) 燃料温度監視 (42) 燃料温度監視 (43) 燃料温度監視 (44) 燃料温度監視 (45) 燃料温度監視 (46) 燃料温度監視 (47) 燃料温度監視 (48) 燃料温度監視 (49) 燃料温度監視 (50)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 燃料温度監視 (1)～(50)は、燃料温度監視 (1)～(50)のいずれか1項目でも監視項目に該当する場合は、監視項目に該当する。</p>				項目	燃料温度監視 (1)				燃料温度監視 (2)				燃料温度監視 (3)				備考	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	監視項目	燃料温度監視 (1) 燃料温度監視 (2) 燃料温度監視 (3) 燃料温度監視 (4) 燃料温度監視 (5) 燃料温度監視 (6) 燃料温度監視 (7) 燃料温度監視 (8) 燃料温度監視 (9) 燃料温度監視 (10) 燃料温度監視 (11) 燃料温度監視 (12) 燃料温度監視 (13) 燃料温度監視 (14) 燃料温度監視 (15) 燃料温度監視 (16) 燃料温度監視 (17) 燃料温度監視 (18) 燃料温度監視 (19) 燃料温度監視 (20) 燃料温度監視 (21) 燃料温度監視 (22) 燃料温度監視 (23) 燃料温度監視 (24) 燃料温度監視 (25) 燃料温度監視 (26) 燃料温度監視 (27) 燃料温度監視 (28) 燃料温度監視 (29) 燃料温度監視 (30) 燃料温度監視 (31) 燃料温度監視 (32) 燃料温度監視 (33) 燃料温度監視 (34) 燃料温度監視 (35) 燃料温度監視 (36) 燃料温度監視 (37) 燃料温度監視 (38) 燃料温度監視 (39) 燃料温度監視 (40) 燃料温度監視 (41) 燃料温度監視 (42) 燃料温度監視 (43) 燃料温度監視 (44) 燃料温度監視 (45) 燃料温度監視 (46) 燃料温度監視 (47) 燃料温度監視 (48) 燃料温度監視 (49) 燃料温度監視 (50)													
項目	燃料温度監視 (1)				燃料温度監視 (2)				燃料温度監視 (3)				備考																															
	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機																																
監視項目	燃料温度監視 (1) 燃料温度監視 (2) 燃料温度監視 (3) 燃料温度監視 (4) 燃料温度監視 (5) 燃料温度監視 (6) 燃料温度監視 (7) 燃料温度監視 (8) 燃料温度監視 (9) 燃料温度監視 (10) 燃料温度監視 (11) 燃料温度監視 (12) 燃料温度監視 (13) 燃料温度監視 (14) 燃料温度監視 (15) 燃料温度監視 (16) 燃料温度監視 (17) 燃料温度監視 (18) 燃料温度監視 (19) 燃料温度監視 (20) 燃料温度監視 (21) 燃料温度監視 (22) 燃料温度監視 (23) 燃料温度監視 (24) 燃料温度監視 (25) 燃料温度監視 (26) 燃料温度監視 (27) 燃料温度監視 (28) 燃料温度監視 (29) 燃料温度監視 (30) 燃料温度監視 (31) 燃料温度監視 (32) 燃料温度監視 (33) 燃料温度監視 (34) 燃料温度監視 (35) 燃料温度監視 (36) 燃料温度監視 (37) 燃料温度監視 (38) 燃料温度監視 (39) 燃料温度監視 (40) 燃料温度監視 (41) 燃料温度監視 (42) 燃料温度監視 (43) 燃料温度監視 (44) 燃料温度監視 (45) 燃料温度監視 (46) 燃料温度監視 (47) 燃料温度監視 (48) 燃料温度監視 (49) 燃料温度監視 (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）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.4.1. 重要警報止報後発生（重要警報止報の解除による停止指令解除後発生）

7.4.2. 燃料取扱設備の停止によるシステム電源喪失に付重要警報発生後発生

監視項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	
重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由
重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	重要警報発生時の監視事項	相違理由	

8. 重要警報発生時の監視事項

9. 重要警報発生時の監視事項

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.4.1 重要警報監視項目 (正常時と事故時との相違による停止指令監視項目)</p> <p>4. 燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</p>																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td>燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)		燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																	
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																		
燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		
	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)	燃料温度監視項目 (燃料温度監視項目)																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

5.2 全交流動力電源喪失

項目	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
全交流動力電源喪失による監視事項	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視項目	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視手段	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視項目	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視手段	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
全交流動力電源喪失による監視事項	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視項目	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視手段	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視項目	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	
監視手段	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (監視項目)	1. 全交流動力電源喪失 (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>5.2 全交流動力電源喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.2 全交流動力電源喪失</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>1. 運転員が監視するべき項目</p> <p>2. 運転員が監視するべき項目</p> <p>3. 運転員が監視するべき項目</p> <p>4. 運転員が監視するべき項目</p> <p>5. 運転員が監視するべき項目</p> <p>6. 運転員が監視するべき項目</p> <p>7. 運転員が監視するべき項目</p> <p>8. 運転員が監視するべき項目</p> <p>9. 運転員が監視するべき項目</p> <p>10. 運転員が監視するべき項目</p> <p>11. 運転員が監視するべき項目</p> <p>12. 運転員が監視するべき項目</p> <p>13. 運転員が監視するべき項目</p> <p>14. 運転員が監視するべき項目</p> <p>15. 運転員が監視するべき項目</p> <p>16. 運転員が監視するべき項目</p> <p>17. 運転員が監視するべき項目</p> <p>18. 運転員が監視するべき項目</p> <p>19. 運転員が監視するべき項目</p> <p>20. 運転員が監視するべき項目</p> <p>21. 運転員が監視するべき項目</p> <p>22. 運転員が監視するべき項目</p> <p>23. 運転員が監視するべき項目</p> <p>24. 運転員が監視するべき項目</p> <p>25. 運転員が監視するべき項目</p> <p>26. 運転員が監視するべき項目</p> <p>27. 運転員が監視するべき項目</p> <p>28. 運転員が監視するべき項目</p> <p>29. 運転員が監視するべき項目</p> <p>30. 運転員が監視するべき項目</p> <p>31. 運転員が監視するべき項目</p> <p>32. 運転員が監視するべき項目</p> <p>33. 運転員が監視するべき項目</p> <p>34. 運転員が監視するべき項目</p> <p>35. 運転員が監視するべき項目</p> <p>36. 運転員が監視するべき項目</p> <p>37. 運転員が監視するべき項目</p> <p>38. 運転員が監視するべき項目</p> <p>39. 運転員が監視するべき項目</p> <p>40. 運転員が監視するべき項目</p> <p>41. 運転員が監視するべき項目</p> <p>42. 運転員が監視するべき項目</p> <p>43. 運転員が監視するべき項目</p> <p>44. 運転員が監視するべき項目</p> <p>45. 運転員が監視するべき項目</p> <p>46. 運転員が監視するべき項目</p> <p>47. 運転員が監視するべき項目</p> <p>48. 運転員が監視するべき項目</p> <p>49. 運転員が監視するべき項目</p> <p>50. 運転員が監視するべき項目</p> <p>51. 運転員が監視するべき項目</p> <p>52. 運転員が監視するべき項目</p> <p>53. 運転員が監視するべき項目</p> <p>54. 運転員が監視するべき項目</p> <p>55. 運転員が監視するべき項目</p> <p>56. 運転員が監視するべき項目</p> <p>57. 運転員が監視するべき項目</p> <p>58. 運転員が監視するべき項目</p> <p>59. 運転員が監視するべき項目</p> <p>60. 運転員が監視するべき項目</p> <p>61. 運転員が監視するべき項目</p> <p>62. 運転員が監視するべき項目</p> <p>63. 運転員が監視するべき項目</p> <p>64. 運転員が監視するべき項目</p> <p>65. 運転員が監視するべき項目</p> <p>66. 運転員が監視するべき項目</p> <p>67. 運転員が監視するべき項目</p> <p>68. 運転員が監視するべき項目</p> <p>69. 運転員が監視するべき項目</p> <p>70. 運転員が監視するべき項目</p> <p>71. 運転員が監視するべき項目</p> <p>72. 運転員が監視するべき項目</p> <p>73. 運転員が監視するべき項目</p> <p>74. 運転員が監視するべき項目</p> <p>75. 運転員が監視するべき項目</p> <p>76. 運転員が監視するべき項目</p> <p>77. 運転員が監視するべき項目</p> <p>78. 運転員が監視するべき項目</p> <p>79. 運転員が監視するべき項目</p> <p>80. 運転員が監視するべき項目</p> <p>81. 運転員が監視するべき項目</p> <p>82. 運転員が監視するべき項目</p> <p>83. 運転員が監視するべき項目</p> <p>84. 運転員が監視するべき項目</p> <p>85. 運転員が監視するべき項目</p> <p>86. 運転員が監視するべき項目</p> <p>87. 運転員が監視するべき項目</p> <p>88. 運転員が監視するべき項目</p> <p>89. 運転員が監視するべき項目</p> <p>90. 運転員が監視するべき項目</p> <p>91. 運転員が監視するべき項目</p> <p>92. 運転員が監視するべき項目</p> <p>93. 運転員が監視するべき項目</p> <p>94. 運転員が監視するべき項目</p> <p>95. 運転員が監視するべき項目</p> <p>96. 運転員が監視するべき項目</p> <p>97. 運転員が監視するべき項目</p> <p>98. 運転員が監視するべき項目</p> <p>99. 運転員が監視するべき項目</p> <p>100. 運転員が監視するべき項目</p>	<p>相違理由</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p>第1表 重大事故対策に係る監視事項</p> <p>1.4.2 電力系統監視項目</p> <p>表 1.4.2.1 電力系統監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">電力系統監視項目</th> <th colspan="2">電力系統監視項目</th> <th colspan="2">電力系統監視項目</th> <th colspan="2">電力系統監視項目</th> <th colspan="2">電力系統監視項目</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>電力系統監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>	項目名	電力系統監視項目		電力系統監視項目		電力系統監視項目		電力系統監視項目		電力系統監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	電力系統監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目名	電力系統監視項目			電力系統監視項目		電力系統監視項目		電力系統監視項目		電力系統監視項目																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																									
電力系統監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4.3 2号炉運転の監視項目 3. 燃料取扱部でのモニタリング装置の監視項目と同一のモニタリング装置の監視項目を比較し、以下の項目は2号炉に比べて監視項目が異なる項目を示す。</p>																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> <th>1号炉</th> <th>2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> </tr> <tr> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> <td>燃料取扱部での監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																																																		
燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目																																																	
	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目																																																	
	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目																																																	
	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目	燃料取扱部での監視項目																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																											
<p>5.3 原子炉冷却材の流出</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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の試験</th> <th rowspan="2">監視装置の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の表示</th> <th rowspan="2">監視装置の警報</th> <th rowspan="2">監視装置の動作</th> <th rowspan="2">監視装置の故障</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</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>原子炉冷却材の流出</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> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材の流出	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の試験</th> <th rowspan="2">監視装置の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の表示</th> <th rowspan="2">監視装置の警報</th> <th rowspan="2">監視装置の動作</th> <th rowspan="2">監視装置の故障</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</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>原子炉冷却材の流出</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> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材の流出	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の試験</th> <th rowspan="2">監視装置の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の表示</th> <th rowspan="2">監視装置の警報</th> <th rowspan="2">監視装置の動作</th> <th rowspan="2">監視装置の故障</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</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>原子炉冷却材の流出</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> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材の流出	2	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	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能																	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新																																																																																																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																										
原子炉冷却材の流出	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																										
項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新																																																																																																																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																										
原子炉冷却材の流出	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																										
項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の更新	監視装置の廃止	監視装置の更新																																																																																																																										
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																										
原子炉冷却材の流出	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																										

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>5.3 原子炉冷却材の流出</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第2表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p>	<p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p>	<p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p> <p>原子炉冷却材の流出</p>	<p>相違理由</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<p>第1表 重大事故対策対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4 反応度の監視 1.1.4.1 原子炉監視室に、原子炉監視室の事故警報発生時の警報発生一級警報発生警報</p>																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> <tr> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> <td>反応度の監視</td> </tr> </tbody> </table>				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		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	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視
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		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																																																																																																								
反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						
	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視	反応度の監視																																																																																																						

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料1.15.5</p> <p>可搬型計測器によるパラメータの計測手順 【可搬型計測器の接続】</p> <p>1. 作業概要 重大事故等発生時に重大事故等に対処するために必要な監視パラメータを計測できるように可搬型計測器を接続し、監視パラメータを計測する。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数：2名／ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約35分</p>	<p>添付資料 1.15.4</p> <p>重大事故等対策の成立性</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作</p> <p>(1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名）</p> <p>想定時間：1測定点当たり55分</p> <p>・中央制御室までの移動時間：50分</p> <p>①防護具の着用 10分</p>	<p>添付資料1.15.4</p> <p>重大事故等対策の成立性</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作</p> <p>(1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室、安全系計装盤室及び常用系計装盤室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室、安全系計装盤室及び常用系計装盤室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：1名（災害対策要員）</p> <p>作業時間（想定）：1測定点当たり約25分</p> <p>・作業場所までの移動時間：15分</p>	<p>相違理由</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では、可搬型計測器で計測する対象の設備は、中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室、常用系計装盤室に設置している。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では、可搬型計測器で計測する対象の設備は、中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室、常用系計装盤室に設置している。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川、大阪】運用の相違 ・相違理由⑨</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【女川】記載表現の相違</p> <p>【女川】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p> <p>【女川】運用の相違 ・女川は発電所対策本部からの重大事故等対策要員（運転員を除く。）の移動を想定しているが、泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため、移動時間が相違している。</p> <p>【女川】運用の相違 ・女川は発電所対策本部から重大事故等対策要員（運転員を除く。）が移動するため、防護具着用を想定しているが、泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため、建屋間移動による防護具着用の時間想定はしていない。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>作業時間（実績）：33分</p> <p>3. 操作の成立性について</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">比較のため添1.15-1157へ再掲</p> <p>(1) アクセス性： 作業員はヘッドライト・懐中電灯を携行し、暗所や夜間でも移動できる。また、現地へのアクセスルートは複数設定しており、地震等による重大事故等が発生した場合でも安全に移動できる経路を移動する。可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はない。</p> <p>(2) 作業環境： 可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はなく、作業員はヘッドライト・懐中電灯等を携行し、暗所や夜間でも作業できる。</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">比較のため添1.15-1157へ再掲</p> <p>(3) 連絡手段： 通常時の通信手段として、PHSや公衆携帯電話を携行しており、通常の通信手段が不通となった場合でも、必要な連絡を行う手段として携行型通話装置、衛星携帯電話を携行している。</p>	<p>②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣，身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分</p> <p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分 （2測定点以降，連続で接続する場合は5分追加）</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり，周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており，中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また，懐中電灯をバックアップとして配備している。</p>	<p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：10分 （2測定点以降，連続で接続する場合は10分追加）</p> <p>作業時間（実績）：約19分</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり，周辺には支障となる設備はない。中央制御室内にはヘッドライトを配備しており，中央制御室，安全系計装盤室及び常用系計装盤室の照明消灯時においても操作性を確保している。また，懐中電灯をバックアップとして配備している。</p>	<p>【女川】運用の相違 ・女川は防護具を着用した重大事故等対策要員（運転員を除く。）が発電所対策本部から移動するが，泊は発電所内に常駐している災害対策要員が対応するため，防護具の脱衣，身体サーベイ及び移動時間を考慮していない。</p> <p>【女川】運用の相違 ・想定している測定時間の相違（機器の操作時間に余裕を見込んだ測定時間を想定していることは女川と同じ。）</p> <p>【大飯】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。 【女川】記載方針の相違（大飯と同様）</p> <p>【大飯】記載箇所の相違（女川実績の反映） ・泊では，アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川】設備の設置場所の相違 ・泊では，可搬型計測器で計測する対象の設備は，中央制御室と中央制御室付近の安全系計装盤室，常用系計装盤室に設置している。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違</p>

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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











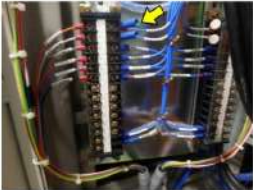
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">比較のため添1.15-1156より再掲</p> <p>(1) アクセス性： 作業員はヘッドライト・懐中電灯を携行し、暗所や夜間でも移動できる。また、現地へのアクセスルートは複数設定しており、地震等による重大事故等が発生した場合でも安全に移動できる経路を移動する。可搬型設備保管エリア、運搬ルート及び設置エリア周辺には、作業を行う上で支障となる設備はない。</p> <p>(4) 操作性： 資機材の運搬、接続作業は一般的な作業であり、容易に実施可能であり、対策要員については必要な訓練を継続的に実施している。</p>	<p>移動経路: 重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性: 通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>【玄海3／4号炉まとめ資料より転載】</p> <p>作業性: 盤内の接続箇所はタグ等で識別しており、可搬型計測器との接続は測定リード線で端子台にて容易に接続可能である。</p>	<p>移動経路: 災害対策要員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性: 可搬型計測器との接続は測定リード線で端子台にて容易に接続可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川】体制の相違 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川、大阪】記載方針の相違 ・女川・大阪はボルト・ネジ接続としているのに対して、泊は玄海3／4号炉と同様にプラグ接続としているため、玄海3／4号炉と同様の記載とした。</p>
<p style="text-align: right;">比較のため添1.15-1156より再掲</p> <p>(3) 連絡手段： 通常時の通信手段として、PHSや公衆携帯電話を携行しており、通常の通信手段が不通となった場合でも、必要な連絡を行う手段として携行型通話装置、衛星携帯電話を携行している。</p>	<p>連絡手段: 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>連絡手段: 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【女川、大阪】設備の相違 ・通信手段の相違 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p>

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>①可搬型計測器の接続</p>  <p>②可搬型計測器</p> <p>以上</p>	 <p>可搬型計測器</p>  <p>電池容量確認</p>  <p>可搬型計測器接続</p>  <p>計測結果読み取り</p>	 <p>可搬型計測器</p>  <p>電池容量確認</p>  <p>可搬型計測器接続</p>  <p>計測結果読み取り</p>  <p>プラグ接続用端子部</p>	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

添付資料1.15.8

分類	装置/パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	検数	検定	電圧	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	4	A	電熱抵抗体	可	重大事故時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各グループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	4	B	電熱抵抗体	可	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0～20.0MPa	-	2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	測定対象計装の数存在するが、計装として1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	2	1	A,B	差圧式水位検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0～100%	-	1	1	B	差圧式水位検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	3	3	B	差圧式水位検出器	可	
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	0～400m³/h	-	2	1	A,B	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	余熱除去流量	0～1,300m³/h	-	2	1	C,D	差圧式流量検出器	可	
原子炉圧力容器への注水量	駆動冷却水圧注水量	0～10m³/h	-	1	1	B	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	圧入冷却水圧注水量	0～10,000m³/h	-	1	1	B	差圧式流量検出器	可	



女川原子力発電所2号炉

添付資料1.15.5

第1表 可搬型計測器の必要個数整理 (1/4)

分類	装置/パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	検数	検定	電圧	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	4	A	電熱抵抗体	可	重大事故時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各グループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	4	4	B	電熱抵抗体	可	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0～20.0MPa	-	2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	測定対象計装の数存在するが、計装として1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	2	1	A,B	差圧式水位検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0～100%	-	1	1	B	差圧式水位検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	加圧器水位	0～100%	-	3	3	B	差圧式水位検出器	可	
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	0～400m³/h	-	2	1	A,B	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	余熱除去流量	0～1,300m³/h	-	2	1	C,D	差圧式流量検出器	可	
原子炉圧力容器への注水量	駆動冷却水圧注水量	0～10m³/h	-	1	1	B	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1台を数定する。
	圧入冷却水圧注水量	0～10,000m³/h	-	1	1	B	差圧式流量検出器	可	

泊発電所3号炉

添付資料1.15.5

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）の必要個数整理 (1/5)

分類	装置/パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	電圧	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	3	3	A	計装用電圧	可	重大事故時における原子炉圧力容器内の状態を考慮し、自然対流により、高い温度を示す1次冷却材高温側温度（広域）を測定する。測定は各グループの温度を行う。
	1次冷却材低温側温度（広域）	0～400℃	0～500℃	3	3	B	計装用電圧	可	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	0～21.0MPa	-	2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	加圧器水位	0～100%	-	1	1	A,B	差圧式水位検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	0～350m³/h	-	2	2	A,B	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	低圧注入流量	0～1,100m³/h	-	2	2	C,D	差圧式流量検出器	可	
原子炉圧力容器への注水量	B-熱交換器スプレッド出口流量	0～1,300m³/h	-	1	1	A	差圧式流量検出器	可	測定対象計装の数存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	代替格納容器スプレッド出口流量	0～200m³/h	-	1	1	A	差圧式流量検出器	可	

【女川】炉型の相違
 ・女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等及び対処するための監視パラメータが異なるため、比較対象外としている。以降、同表において同じ。

【大阪】設備構成の相違
 ・大阪は4ループ、泊は3ループプラントであることによる計器数の相違や計測範囲等の相違はあるが、可搬型計測器及び可搬型温度計測装置の必要個数の考え方は同様、以降、同表において同じ。



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

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	検数	測定精度	電源	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器スプレッド層温度	0~1,700mPa (0~10,000mPa)	—	1	1	B	差圧式流量検出器	可	—
	格納容器内温度	0~230℃	—	2	1	A,B	熱電抵抗体	可	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力	0~5.0MPa	—	2	1	C,D	弾性圧力検出器	可	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	AM用格納容器圧力	0~1.0MPa	—	1	1	B	弾性圧力検出器	可	—

原子炉圧力容器への圧力値を監視するパラメータと同じ

■ 温度・水位・流量・圧力計測用
 ■ 速度計測用

女川原子力発電所2号炉

第1表 可搬型計測器の必要個数管理 (2/4)

位置	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~230℃	—	2	1	熱電抵抗体	可	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	格納容器内温度	0~230℃	—	2	1	熱電抵抗体	可	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力	0~5.0MPa	—	2	1	弾性圧力検出器	可	検定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	AM用格納容器圧力	0~1.0MPa	—	1	1	弾性圧力検出器	可	—

泊発電所3号炉

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）の必要個数整理 (2/5)

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	検出器の種類	可搬型計測器	備考
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~230℃	—	2	1	C, D計測用電圧	可	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
	原子炉格納容器内圧力	0~5.0MPa	—	2	1	C, D計測用電圧	可	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力 (0.0MP)	0~1.0MPa	—	2	1	A電圧	可	複数チャンネルが存在するが、代表して1チャンネルを測定する。

■ 温度・水位・流量・圧力計測用（可搬型計測器）
 ■ 速度計測用（可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度））

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

分類	監視パラメータ	計装範囲	測定精度	検定	制御	検出部の機能	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量非	格納容器内格納タンク水位 (広域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	格納容器内格納タンク水位 (広域) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (狭域) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (広域) を優先して検定する。	
	格納容器内格納タンク水位 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器水位	ON-OFF	±1	1	B	電極式水位検出器	可	一時的な動作状態の検出であるため両用として検定する。	
	原子炉下部キャベチ水位	ON-OFF	±1	1	B	電極式水位検出器	可	可搬型計測器での計測対象外。	
原子炉格納容器内の放射線量	可搬型計測器	0~20mSv/h	±1	1	B	熱伝導式	-	可搬型計測器での計測対象外。	
	原子炉格納容器内放射線量 (広域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	

□：温度・水位・流量・圧力計測用
 □：温度計測用

女川原子力発電所 2号炉

第1表 可搬型計測器の必要個数整理 (3/4)

位置	計測器	計測範囲	検定精度	検定	制御	検出部の機能	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	格納容器内格納タンク水位 (広域) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (狭域) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (広域) を優先して検定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。		

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度) の必要個数整理 (3/5)

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定精度	検定	制御	検出部の機能	可搬型計測器	測定箇所	備考
原子炉格納容器内の放射線量	格納容器内格納タンク水位 (広域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	格納容器内格納タンク水位 (広域) の計測範囲は、格納容器内格納タンク水位 (狭域) の計測範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (広域) を優先して検定する。	
	格納容器内格納タンク水位 (狭域)	0~100%	±1	1	C,D	差圧式水位検出器	可	測定対象計器が複数存在するが、代表として1台を測定する。	
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器水位	ON-OFF	±1	1	B	電極式水位検出器	可	一時的な動作状態の検出であるため両用として検定する。	
	原子炉下部キャベチ水位	ON-OFF	±1	1	B	電極式水位検出器	可	可搬型計測器での計測対象外。	
原子炉格納容器内の放射線量	可搬型計測器	0~20mSv/h	±1	1	B	熱伝導式	-	可搬型計測器での計測対象外。	
	原子炉格納容器内放射線量 (広域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	
	原子炉格納容器内放射線量 (狭域)	10~10 ⁴ μSv/h	±1	1	C,D	電線筒	注1	可搬型計測器での計測対象外。	

□：温度・水位・流量・圧力計測用 (可搬型計測器)
 □：温度計測用 (可搬型温度計測装置)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

分類	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	検定	検出部の機能	可搬型目標値	検定状態	備考
発電機の運転	出力周波数	0~120%	0~120%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。

■ 監視・検定・検出・出力計装
 ■ 監視計装

女川原子力発電所2号炉

第1表 可搬型計測器の必要目数整理 (4/4)

項目	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	検定	検出部の機能	可搬型目標値	検定状態	備考
発電機の運転	出力周波数	0~120%	0~120%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。

■ 監視・検定・検出・出力計装
 ■ 監視計装

赤字の記載は必要目数から削減できません。

泊発電所3号炉

可搬型計測器及び可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）の必要個数整理 (4/5)

分類	監視パラメータ	目標範囲	測定可能範囲	測定精度	検数	検定	検定	検出部の機能	可搬型目標値	検定状態	備考
発電機の運転	出力周波数	0~120%	0~120%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
発電機出力	出力電圧	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。
	出力電流	0~100%	0~100%	±0.1%	4	目1	A,B,C,D	標準機能	目1	—	可搬型目標値での計装対象外。

■ 監視・検定・検出・出力計装
 ■ 監視計装

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	監視/アラーム	計測範囲	測定可能範囲	測定回数	測定精度	検出部の機能	可搬型計測器	検定箇所	備考
水質	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	定圧式水位検出部	可	1次冷却器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	定圧式水位検出部	可	1次冷却器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	定圧式水位検出部	可	1次冷却器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を測定する。
監視アラーム	0~200℃	0~200℃	-	3	-	熱電対	-	原子炉出口温度	可搬型計測器での計測対象外。

■ 温度・水位・流量・圧力計測用
 ■ 可搬型計測器

配備台数：可搬型計測器（温度・水位・流量・圧力計測用）を3号及び4号炉それぞれ40個（計測対象を考慮した台数含む）
 ；可搬型温度計測器（温度計測用）を3号及び4号炉それぞれ3個、故障時及び点検時の予備として1個保管する。

(注1)：全交直流電源喪失時は、炉外側計測器及び放射線監視装置に対して専用の可搬型バッテリーにより電源給電されるため、当該の可搬型計測器は使用可能である。
 (注2)：上部と下部の中性子束平均値
 (注3)：検出器取り付け部に基準電圧に水を満たした構造体（コンデンサセット）があり、蒸気発生器の急激な減圧やドラフト時には、基準電圧の水が蒸発し、嵩めで正確な水位を示す可能性がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

分類	監視/アラーム	計測範囲	測定可能範囲	検出部の機能	必要台数	電圧	検出部の機能	可搬型計測器	検定箇所	備考
水質の監視	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A, B 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A, B 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A, B 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
使用済燃料ピレットの監視	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
使用済燃料ピレットの監視	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。
	監視アラーム	0~100%	0~100%	2	1	A 定圧式水位検出部	定圧式水位検出部	可	定圧式水位検出部	複数台存在するが、代表して1台を測定する。

■ 温度・水位・流量・圧力計測用（可搬型計測器）
 ■ 可搬型計測器（可搬型温度計測器）

(注1)：全交直流電源喪失時は、水質監視装置、放射線監視装置、使用済燃料ピレット監視カメラに対して、蒸気発生器の急激な減圧やドラフト時には、基準電圧の水が蒸発し、嵩めで正確な水位を示す可能性がある。
 (注2)：上部と下部の中性子束平均値
 (注3)：検出器取り付け部に基準電圧に水を満たした構造体（コンデンサセット）があり、蒸気発生器の急激な減圧やドラフト時には、基準電圧の水が蒸発し、嵩めで正確な水位を示す可能性がある。

相違理由

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料1.15.13</p> <p><u>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</u></p> <p>主要パラメータ（重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータ）の計測が困難であった場合、代替パラメータを用いて重大事故等に使用する判断基準及び技術的能力審査基準項目に係る判断基準を判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる判断を行なった場合において、判断、操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態、残存熔融デブリの発生により原子炉格納容器内及び原子炉圧力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要な計器は、事故時の耐環境性等を有した事故時監視計器であり他チャンネル計器での確認が期待できるため、判断、操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p style="text-align: right;">添付資料 1.15.6</p> <p>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</p> <p>主要パラメータ（重要監視パラメータ及び有効監視パラメータ）を計測することが困難になった場合、技術的能力 1.1～1.14の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認について、代替パラメータを用いて判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>なお、代替パラメータによる判断への影響を第1表に示す。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる各技術的能力の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認への影響について検討した結果、判断及び操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態及び熔融炉心の発生により原子炉格納容器内及び原子炉圧力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要代替計器は、重大事故等時の耐環境性等を有した重大事故等対処設備であり、他チャンネルでの確認が期待できるため、判断及び操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.6</p> <p>代替パラメータにて重大事故等対処時の判断基準を判断した場合の影響について</p> <p>主要パラメータ（重要監視パラメータ及び有効監視パラメータ）を計測することが困難になった場合、技術的能力 1.1～1.14の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認について、代替パラメータを用いて判断した場合の影響について以下のとおり確認した。</p> <p>なお、代替パラメータによる判断への影響を第1表に示す。</p> <p>確認結果</p> <p>(1) 代替パラメータによる各技術的能力の作業着手の判断基準及び操作手順並びに有効性評価の判断及び確認への影響について検討した結果、判断及び操作に影響がないことを確認した。</p> <p>(2) 炉心損傷後は、炉心冠水状態及び熔融炉心の発生により原子炉格納容器内及び原子炉圧力容器内が過熱状態となることも考えられることから、炉心損傷後においては、関連する複数のパラメータを確認し推定を行うこととする。</p> <p>また、これらの判断に使用する重要代替計器は、重大事故等時の耐環境性等を有した重大事故等対処設備であり、他チャンネルでの確認が期待できるため、判断及び操作に対する影響は無いと判断した。</p> <p>※代替パラメータによる推定にあたっては、代替パラメータの誤差による影響を考慮する。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>【大飯】資料構成の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大飯】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p>

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ(注1)	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響		影響
		蒸気発生器冷却液循環	炉心注入状態確認	① 主要パラメータの他グループ ② 1次冷却時高圧側流量(広域) ③ 炉心出口流量	① 蒸気発生器冷却液循環 ② 1次冷却時高圧側流量(広域) ③ 炉心出口流量	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。 炉心への注入状態は、1次冷却時低圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	
炉子	1次冷却時高圧側流量(広域)	手	蒸気発生器冷却液循環	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし
	炉心注入状態確認	手	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
降熱機	1次冷却時高圧側流量(広域)	手	蒸気発生器冷却液循環	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし
	炉心出口流量	手	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし

有：重要事林シナプス（有効性評価）に使用した判断基準、手：技術的能力事象基準（各手順）による判断基準
 （注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な監視パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響		影響
		炉心温度	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。 <th>炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。 </th>	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	
炉子	1次冷却時高圧側流量(広域)	手	炉心温度	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし
	炉心注入状態確認	手	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響(1/12)

有：重要事林シナプス（有効性評価）に使用した判断基準、手：技術的能力事象基準（各手順）による判断基準
 （注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な監視パラメータを示す。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ		代替パラメータによる判断への影響		影響
		蒸気発生器冷却液循環	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。 <th>蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。 </th>	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	
蒸気発生器冷却液循環	1次冷却時高圧側流量(広域)	手	蒸気発生器冷却液循環	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	蒸気発生器による降熱機動作の相違、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし
	炉心注入状態確認	手	炉心注入状態確認	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	① 1次冷却時高圧側流量(広域) ② 炉心出口流量	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の傾向を視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	炉心への注入状態は、1次冷却時高圧側流量(広域)及び炉心出口流量の相違による影響はない。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響(1/23)

有：重要事林シナプス（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力事象基準（各手順）による判断基準
 ＊1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 ＊2：「」は固有監視パラメータ又は固有監視パラメータの代替パラメータの番号を示す。

相違理由

- 【女川】炉型の相違
 - ・PWR と BWR で想定される重大事故等及び対処するための監視パラメータが異なるため、比較対象外とする。
 - ・ただし、「代替パラメータによる判断への影響」については、原則、女川の構文を反映する。
 - ・以降、同表において同じ。
- 【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)
 - ・泊の表構成を女川に合わせ、主要パラメータごとに影響を評価した記載とした(大阪は判断基準ごと)。
 - ・「代替パラメータによる判断への影響」について、代替パラメータの優先順位の番号順に記載した。
 - ・以降、同表において同じ。
- 【大阪】パラメータ名称の相違 (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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (Q1)	判断基準	代替パラメータによる判断への影響 (2/16)		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
原子炉出力 及び炉内圧力	1次冷却材圧力	有 手	① 主要パラメータの他パラメータ ② 加圧器圧力 (CRT) ③ 1次冷却材温度 ④ 1次冷却材流量	1次冷却材圧力、水の飽和温度と炉内圧力の関係から1次冷却材温度(広域)及び1次冷却材流量(広域)より推定可能である。1次冷却材温度(広域)、1次冷却材流量(広域)の計装能力を考慮して推定した範囲において判断による影響はない。	なし
	加圧器圧力 (CRT)	有 手	① 1次冷却材温度 ② 1次冷却材流量	1次冷却材温度及び流量が低くなる傾向があるが、推定可能な範囲内での判断による影響はない。	なし
原子炉出力 及び炉内圧力	加圧器圧力 (CRT)	有 手	① 主要パラメータの他パラメータ ② 加圧器圧力	1次冷却材圧力、1次冷却材温度(広域)により炉内圧力を推定可能であるが、判断による影響はない。	なし
	加圧器圧力 (CRT)	有 手	① 主要パラメータの他パラメータ ② 加圧器圧力 ③ 原子炉出力 ④ チェンネルA/B/C/D ⑤ 1次冷却材圧力 ⑥ 1次冷却材流量	原子炉出力及び1次冷却材温度(広域)により炉内圧力を推定可能であるが、判断による影響はない。	なし

有：重要事象シグナリス（事故時判断）に使用したパラメータ（赤字欄）、手：技術的能力不足が原因でパラメータが正常に動作しない可能性があるパラメータを示す。
 (注1)「」は有状態監視パラメータのうち、重要事象監視パラメータ及び重要事象監視パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータによる判断への影響 (2/12)		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
原子炉出力 及び炉内圧力	1次冷却材圧力	有 手	① 主要パラメータの他パラメータ ② 加圧器圧力 ③ 1次冷却材温度 ④ 1次冷却材流量	1次冷却材圧力、水の飽和温度と炉内圧力の関係から1次冷却材温度(広域)及び1次冷却材流量(広域)より推定可能である。1次冷却材温度(広域)、1次冷却材流量(広域)の計装能力を考慮して推定した範囲において判断による影響はない。	なし
	加圧器圧力 (CRT)	有 手	① 1次冷却材温度 ② 1次冷却材流量	1次冷却材温度及び流量が低くなる傾向があるが、推定可能な範囲内での判断による影響はない。	なし

有：重要事象シグナリス（事故時判断）に使用したパラメータ（赤字欄）、手：技術的能力不足が原因でパラメータが正常に動作しない可能性があるパラメータを示す。
 (注1)「」は有状態監視パラメータのうち、重要事象監視パラメータ及び重要事象監視パラメータを示す。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータによる判断への影響 (2/23)		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
原子炉出力 及び炉内圧力	1次冷却材圧力 (広域)	有 手	① 主要パラメータの他パラメータ ② 加圧器圧力 ③ 1次冷却材温度 ④ 1次冷却材流量	① 1次冷却材圧力 (広域) の1ルーブが故障した場合は、他ルーブにより推定可能であり、判断による影響はない。 ② 1次冷却材圧力 (広域) の監視が不可能となった場合は、常用計器である加圧器圧力 (広域) の監視が可能で計装範囲内であり、判断による影響はない。 ③ 1次冷却材圧力 (広域) の監視が不可能となった場合は、常用計器である加圧器圧力 (広域) の監視が可能で計装範囲内であり、判断による影響はない。	なし
	加圧器圧力 (広域)	有 手	① 1次冷却材温度 ② 1次冷却材流量	① 加圧器圧力 (広域) の1ルーブが故障した場合は、他ルーブにより推定可能であり、判断による影響はない。 ② 加圧器圧力 (広域) の監視が不可能となった場合は、常用計器である加圧器圧力 (広域) の監視が可能で計装範囲内であり、判断による影響はない。	なし

有：重要事象シグナリス（事故時判断）に使用したパラメータ（赤字欄）、手：技術的能力不足が原因でパラメータが正常に動作しない可能性があるパラメータを示す。
 * 2 (「」) は有状態監視パラメータのうち、重要事象監視パラメータ及び重要事象監視パラメータを示す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（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

代替パラメータによる判断への影響（3/16）

分類	主要パラメータ（注1）	関係基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉水位	有 ① 加圧器水位 ② 1次冷卻炉水位 ③ 2次冷卻炉水位 ④ 3次冷卻炉水位 ⑤ 4次冷卻炉水位 ⑥ 5次冷卻炉水位	1次冷卻炉水位 2次冷卻炉水位	① 加圧器水位	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器水位により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉水位、炉心出口温度（多相流計測設備）、1次冷卻炉温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉水位、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉水位	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉水位により原子炉内水位の監視が不能となる。	
冷却水流量	有 ① 加圧器流量 ② 1次冷卻炉流量 ③ 2次冷卻炉流量 ④ 3次冷卻炉流量 ⑤ 4次冷卻炉流量 ⑥ 5次冷卻炉流量	1次冷卻炉流量 2次冷卻炉流量	① 加圧器流量	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器流量により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉流量、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉流量	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉流量により原子炉内水位の監視が不能となる。	
原子炉出口温度	有 ① 加圧器出口温度 ② 1次冷卻炉出口温度 ③ 2次冷卻炉出口温度 ④ 3次冷卻炉出口温度 ⑤ 4次冷卻炉出口温度 ⑥ 5次冷卻炉出口温度	1次冷卻炉出口温度 2次冷卻炉出口温度	① 加圧器出口温度	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器出口温度により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉出口温度、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉出口温度	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉出口温度により原子炉内水位の監視が不能となる。	

有：重要パラメータ（有効性評価）に使用した計装設備、手：技術的能力基準基準（各手順）に使用した計装設備
 (注1) 上二点では、代替パラメータのうち重要なものが代替パラメータ及び有効性が代替パラメータ表示。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（3/12）

分類	主要パラメータ	関係基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	関係基準	
原子炉水位	有 ① 加圧器水位 ② 1次冷卻炉水位 ③ 2次冷卻炉水位 ④ 3次冷卻炉水位 ⑤ 4次冷卻炉水位 ⑥ 5次冷卻炉水位	1次冷卻炉水位 2次冷卻炉水位	① 加圧器水位	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器水位により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉水位、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉水位	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉水位により原子炉内水位の監視が不能となる。	
冷却水流量	有 ① 加圧器流量 ② 1次冷卻炉流量 ③ 2次冷卻炉流量 ④ 3次冷卻炉流量 ⑤ 4次冷卻炉流量 ⑥ 5次冷卻炉流量	1次冷卻炉流量 2次冷卻炉流量	① 加圧器流量	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器流量により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉流量、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉流量	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉流量により原子炉内水位の監視が不能となる。	
原子炉出口温度	有 ① 加圧器出口温度 ② 1次冷卻炉出口温度 ③ 2次冷卻炉出口温度 ④ 3次冷卻炉出口温度 ⑤ 4次冷卻炉出口温度 ⑥ 5次冷卻炉出口温度	1次冷卻炉出口温度 2次冷卻炉出口温度	① 加圧器出口温度	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、加圧器出口温度により原子炉内水位の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉出口温度、炉心出口温度（注8）及び炉心出口温度（注9）により原子炉内水位の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉出口温度	原子炉内水位の計装がなくなった場合は、1次冷卻炉出口温度により原子炉内水位の監視が不能となる。	

有：重要パラメータ（有効性評価）に使用した計装設備、手：技術的能力基準基準（各手順）に使用した計装設備
 (注1) 上二点では、代替パラメータのうち重要なものが代替パラメータ及び有効性が代替パラメータ表示。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（3/23）

分類	主要パラメータ	関係基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉出口温度	有 ① 加圧器出口温度 ② 1次冷卻炉出口温度 ③ 2次冷卻炉出口温度 ④ 3次冷卻炉出口温度 ⑤ 4次冷卻炉出口温度 ⑥ 5次冷卻炉出口温度	1次冷卻炉出口温度 2次冷卻炉出口温度	① 加圧器出口温度	① 原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉出口温度（注4）及び1次冷卻炉出口温度（注5）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉出口温度	原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	
冷却水流量	有 ① 加圧器流量 ② 1次冷卻炉流量 ③ 2次冷卻炉流量 ④ 3次冷卻炉流量 ⑤ 4次冷卻炉流量 ⑥ 5次冷卻炉流量	1次冷卻炉流量 2次冷卻炉流量	① 加圧器流量	① 原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉出口温度（注4）及び1次冷卻炉出口温度（注5）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉流量	原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	
原子炉内水位	有 ① 加圧器水位 ② 1次冷卻炉水位 ③ 2次冷卻炉水位 ④ 3次冷卻炉水位 ⑤ 4次冷卻炉水位 ⑥ 5次冷卻炉水位	1次冷卻炉水位 2次冷卻炉水位	① 加圧器水位	① 原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。また、メータールーム（注7）（多相流計測設備）1次冷卻炉出口温度（注4）及び1次冷卻炉出口温度（注5）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	なし
			② 1次冷卻炉水位	原子炉出口温度の監視が不能となった場合は、サブコールド（注1）冷卻炉出口温度（注2）及び1次冷卻炉出口温度（注3）により原子炉出口温度の監視が不能となる。	

有：重要パラメータ（有効性評価）に使用した計装設備
 手：技術的能力基準基準（各手順）に使用した計装設備
 *1：代替パラメータの番号は、設備名称の相違（実質的な相違なし）を示す。
 *2：〔 〕は、重要パラメータ又は重要パラメータの代替パラメータの番号を示す。

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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (注1)	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力変動	短設代替炉圧注水流量	短設代替炉圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替炉圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料取扱用注水ピット水位 ① 汲水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位 ④ 燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域)	原子炉圧力変動への注水量である短設代替炉圧注水ポンプ流量の計測が困難な場合、燃料取扱用注水ピット水位、汲水ピット水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域) の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	水てん水流量	手	① 燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域) ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力変動への注水量である水てん水流量の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力変動	蒸圧タンク圧力	有	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材循環量 (広域) ③ 1次冷却材循環速度 (広域)	蒸圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蒸圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入。1次冷却材循環速度 (広域) が低下することで判断に与える影響はない。	なし
	蒸圧タンク水位	有	蒸圧タンク動作	蒸圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蒸圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入。1次冷却材循環速度 (広域) が低下することで判断に与える影響はない。	なし
AM注湯大水量調査	手	① 汲水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	① 燃料取扱用注水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力変動への注水量であるAM注湯大水量調査の計測が困難な場合、燃料取扱用注水ピット水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

有：重要事象シナリオ (有効性評価) に適用した判断基準。手：技術的能力調査書 (各手順) に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有源な監視パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力変動	短設代替炉圧注水流量	短設代替炉圧注水ポンプによる炉心注入確認 可搬型代替炉圧注水ポンプによる炉心注入確認	① 燃料取扱用注水ピット水位 ① 汲水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位 ④ 燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域)	原子炉圧力変動への注水量である短設代替炉圧注水ポンプ流量の計測が困難な場合、燃料取扱用注水ピット水位、汲水ピット水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域) の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	水てん水流量	手	① 燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域) ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力変動への注水量である水てん水流量の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
原子炉圧力変動	蒸圧タンク圧力	有	① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材循環量 (広域) ③ 1次冷却材循環速度 (広域)	蒸圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蒸圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入。1次冷却材循環速度 (広域) が低下することで判断に与える影響はない。	なし
	蒸圧タンク水位	有	蒸圧タンク動作	蒸圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蒸圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入。1次冷却材循環速度 (広域) が低下することで判断に与える影響はない。	なし
AM注湯大水量調査	手	① 汲水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	① 燃料取扱用注水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力変動への注水量であるAM注湯大水量調査の計測が困難な場合、燃料取扱用注水ピット水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (4/12)

有：重要事象シナリオ (有効性評価) に適用した判断基準
 手：技術的能力調査書 (各手順) に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有源な監視パラメータを示す。
 * 1 [] : 代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 * 2 [] : 大阪発電所3号炉又は重要監視パラメータ又は重要監視パラメータによる判断を示す。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉圧力変動	B-1格納容器スプレッドレイアウトによる炉心注水確認	B-1格納容器スプレッドレイアウトによる炉心注水確認	① 燃料取扱用注水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位 ④ 燃料取扱用蒸気サンプ水位 (広域)	① 各系統の原子炉圧力変動への注水量の監視が不可能となった場合は、水源である燃料取扱用注水ピット水位変化により原子炉圧力変動への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 各系統の原子炉圧力変動への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は燃料取扱用注水ピット水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③ 各系統の原子炉圧力変動への注水量の監視が不可能となった場合は、LOCAが発生した場合において格納容器再循環サンプ水位 (広域) の水位変化により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
	蒸圧タンク水位	蒸圧タンク動作	① 燃料取扱用注水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	蒸圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蒸圧タンク圧力を下回ることでより動作し、また動作により注入。1次冷却材循環速度 (広域) が低下することで判断に与える影響はない。	なし
AM注湯大水量調査	手	① 汲水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	① 燃料取扱用注水ピット水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力変動への注水量であるAM注湯大水量調査の計測が困難な場合、燃料取扱用注水ピット水位、加圧器水位及び原子炉水位の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (4/23)

有：重要事象シナリオ (有効性評価) に適用した判断基準
 手：技術的能力調査書 (各手順) に係る判断基準
 * 1 [] : 代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 * 2 [] : 大阪発電所3号炉又は重要監視パラメータ又は重要監視パラメータによる判断を示す。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順書（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 代替パラメータによる判断への影響 (5/12)

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ	影響	
		有	手			
原圧力容器への注水量	【蓄圧タンク圧力】*2	蓄圧タンク動作	有	①蓄圧タンク圧力（広域） ①1次冷却材圧力（広域）	なし	
		1次冷却材漏えい	有	①1次冷却材圧力（広域） ①1次冷却材温度（広域-低温側）	なし	
	【蓄圧タンク水位】*2	蓄圧タンク動作	有	①1次冷却材圧力（広域） ①1次冷却材温度（広域-低温側）	なし	
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①低圧注入流量 ②加圧器水位 ③原子炉容器水位	なし	
	注水設備の注水量	【AM用消火水積算流量】*2	電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備） ①蓄圧タンク水位（自主対策設備）及び蓄圧タンク水位（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、蓄圧タンクの動作は、1次冷却材圧力が通常の蓄圧タンク圧力を下回ることにより動作し、また動作により注入され1次冷却材温度（広域-低温側）が低下するた め判断に与える影響はない。	なし
			電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (5/23)

分類	主要パラメータ	判断基準		代替パラメータ	影響
		有	手		
原圧力容器への注水量	【蓄圧タンク圧力】*2	蓄圧タンク動作	有	①蓄圧タンク圧力（広域） ①1次冷却材圧力（広域）	なし
		1次冷却材漏えい	有	①1次冷却材圧力（広域） ①1次冷却材温度（広域-低温側）	なし
	【蓄圧タンク水位】*2	蓄圧タンク動作	有	①1次冷却材圧力（広域） ①1次冷却材温度（広域-低温側）	なし
注水設備の注水量	【AM用消火水積算流量】*2	電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
		電動機駆動消火ポンプ又はデライゼーションポンプによる貯水注水確認	手	①AM用消火水積算流量（自主対策設備）による原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、低圧注入流量により原子炉容器への注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②③各系統の原子炉容器への注水量の監視が不可能となった場合は、加圧器水位又は原子炉容器水位の傾向監視により注水量を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし

有：重要事故シナリオ（有効性評価）に採用した判断基準

手：技術的能力基準（各手順）に係る判断基準

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（耐震性又は耐震認定等はないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器）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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ(注1)	計装装置	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
監視	格納容器スプレードレイン積存量	格納容器スプレードレイン積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	圧縮空気貯蔵タンク積存量	圧縮空気貯蔵タンク積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
警報	蒸気発生率	蒸気発生率	① 蒸気発生率 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	格納容器スプレードレイン積存量	格納容器スプレードレイン積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
測定	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし

注1：重要パラメータ(注1)に示した計装装置、計装パラメータのうち、計装装置が故障した場合、計装パラメータが正常に計装されることを前提としたものである。

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	計装装置	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
監視	格納容器スプレードレイン積存量	格納容器スプレードレイン積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	圧縮空気貯蔵タンク積存量	圧縮空気貯蔵タンク積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
警報	蒸気発生率	蒸気発生率	① 蒸気発生率 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	格納容器スプレードレイン積存量	格納容器スプレードレイン積存量	① 格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
測定	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (6/12)

注1：重要パラメータ(注1)に示した計装装置、計装パラメータのうち、計装装置が故障した場合、計装パラメータが正常に計装されることを前提としたものである。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	計装装置	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
監視	B-1格納容器スプレードレイン積存量 (AM)	B-1格納容器スプレードレイン積存量 (AM)	① B-1格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	代格納容器スプレードレイン積存量	代格納容器スプレードレイン積存量	① 代格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
警報	蒸気発生率	蒸気発生率	① 蒸気発生率 ② 代格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	代格納容器スプレードレイン積存量	代格納容器スプレードレイン積存量	① 代格納容器スプレードレイン積存量 ② 蒸気発生率	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
測定	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 代格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし
	AN炉内注水量	AN炉内注水量	① AN炉内注水量 ② 代格納容器スプレードレイン積存量	格納容器への注水量である格納容器スプレードレイン積存量の計装の信頼性(注5)が低下し、格納容器スプレードレイン積存量の計装が正確に計装できない可能性がある。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (6/23)

注1：重要パラメータ(注1)に示した計装装置、計装パラメータのうち、計装装置が故障した場合、計装パラメータが正常に計装されることを前提としたものである。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順書（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）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉出力監視	原子炉出力監視機能	1 欠陥検出の検出 ① 異常出力監視機能 ② 異常出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 主要パラメータの監視 ② 異常出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。
	異常出力監視機能	異常出力監視機能 異常出力監視機能	① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。
原子炉出力監視	原子炉出力監視機能	1 欠陥検出の検出 ① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 主要パラメータの監視 ② 異常出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。
	異常出力監視機能	異常出力監視機能 異常出力監視機能	① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

注：重要パラメータ（注）は計装に直接関係するパラメータであり、主要パラメータの検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (7/12)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉出力監視	原子炉出力監視機能	1 欠陥検出の検出 ① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 主要パラメータの監視 ② 異常出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。
	異常出力監視機能	異常出力監視機能 異常出力監視機能	① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

注：重要パラメータ（注）は計装に直接関係するパラメータであり、主要パラメータの検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉出力監視	原子炉出力監視機能	1 欠陥検出の検出 ① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 主要パラメータの監視 ② 異常出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。
	異常出力監視機能	異常出力監視機能 異常出力監視機能	① 異常出力監視機能 ② AM出力監視機能 ③ AM出力監視機能	① 異常出力監視機能の検出 ② AM出力監視機能の検出 ③ AM出力監視機能の検出	① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

相違理由
① 異常出力監視機能の検出は、欠陥検出と検出の検出は検出機能の検出機能により検出可能である。また、異常出力監視機能による検出は、検出機能の検出機能による検出である。

1.15 事故時の計装に関する手順書（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

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉冷却系内の水素濃度	可燃物燃焼率	可燃物燃焼率	可燃物燃焼率	可燃物燃焼率による判断への影響	なし
	水素ガス濃度	① 可燃物燃焼率 ② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度 ③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度 ④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	① 可燃物燃焼率 ② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度 ③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度 ④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	可燃物燃焼率による判断への影響 ① 可燃物燃焼率による判断への影響 ② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響 ③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響 ④ ガスタコマトグラフによる判断への影響	可燃物燃焼率による判断への影響 ① 可燃物燃焼率による判断への影響 ② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響 ③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響 ④ ガスタコマトグラフによる判断への影響
原子炉冷却系内の水素濃度	① ニュウラス水素濃度	① ニュウラス水素濃度	① ニュウラス水素濃度	① ニュウラス水素濃度による判断への影響	なし

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した判断基準、手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効監視パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (9/12)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉冷却系内の水素濃度	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率による判断への影響	なし
	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる判断への影響	なし
	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度による判断への影響	なし
	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
	⑦ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑦ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑦ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑦ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
	⑧ ガスタコマトグラフによる水素濃度	⑧ ガスタコマトグラフによる水素濃度	⑧ ガスタコマトグラフによる水素濃度	⑧ ガスタコマトグラフによる判断への影響	なし
	⑨ ニュウラス水素濃度	⑨ ニュウラス水素濃度	⑨ ニュウラス水素濃度	⑨ ニュウラス水素濃度による判断への影響	なし
	⑩ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑩ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑩ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑩ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した判断基準、手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効監視パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (9/23)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
原子炉冷却系内の水素濃度	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率	① 可燃物燃焼率による判断への影響	なし
	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	② 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
原子炉冷却系内の水素濃度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	③ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし
	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる水素濃度	④ ガスタコマトグラフによる判断への影響	なし
原子炉冷却系内の水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度	⑤ ニュウラス水素濃度による判断への影響	なし
	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度	⑥ 炉内冷却系内水素再結合装置設置度による判断への影響	なし

有：重要事象シナシケンス（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力基準（本手順）に係る判断基準
 *1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 *2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（信頼性又は信頼性評価は異なるが、監視可能であれば監視パラメータの常用計器の信頼性を確認することが可能な計器）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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ	監視基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉内監視	炉内監視用中性子束計	有	① 主蒸気ドラム水位(炉内)低下 ② 炉内監視用中性子束計	① 主蒸気ドラム水位の低下による炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② 炉内監視用中性子束計の誤差発生	炉内監視用中性子束計の誤差発生による炉内監視用中性子束計の誤差発生 ① 炉内監視用中性子束計の誤差発生による炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② 炉内監視用中性子束計の誤差発生による炉内監視用中性子束計の誤差発生
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
中間領域中性子束	中間領域中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② 炉内監視用中性子束計	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② 炉内監視用中性子束計の誤差発生	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
炉内監視用中性子束	炉内監視用中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし

※ 炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

女川原子力発電所2号炉

分類	主要パラメータ	監視基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉内監視	炉内監視用中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
中間領域中性子束	中間領域中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② 炉内監視用中性子束計	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② 炉内監視用中性子束計の誤差発生	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (11/12)

※ 炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

※ 1：炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

泊発電所3号炉

分類	主要パラメータ	監視基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
炉内監視	炉内監視用中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし
中間領域中性子束	中間領域中性子束計	有	① 炉内監視用中性子束計 ② 炉内監視用中性子束計	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② 炉内監視用中性子束計の誤差発生	なし
		有	① 炉内監視用中性子束計 ② トリップ失敗	① 炉内監視用中性子束計の誤差発生 ② トリップ失敗	なし

※ 炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

※ 1：炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

※ 2：1：炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)は、炉内監視用中性子束計(炉内監視用中性子束計)に代る監視基準

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 代替パラメータによる判断への影響（12/10）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
有 手	中性子源領域中性子束	①中子源領域中性子束 ②中子源領域中性子束 ③中子源領域中性子束	①中子源領域中性子束	①中子源領域中性子束の1チャンネルが故障した場合、他チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域中性子束	②中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、中間領域中性子束の測定範囲であれば、中間領域中性子束により推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、中間領域中性子束の測定範囲下限以下の場合は、測定範囲下限より低い範囲であると推定する。	
			③中子源領域中性子束	③中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、ほうろくタンク水位により原子炉の運転状態を必要はほうろくタンク水位を参考に判断する。また、中間領域中性子束の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
有 手	原子炉トリップ失	原子炉トリップ失	①中間領域中性子束	①中間領域中性子束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性子束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域中性子束	②中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。	
			③中子源領域中性子束	③中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
有 手	中子源領域起動率	①中子源領域起動率 ②中子源領域起動率	①中子源領域起動率	①中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域起動率	②中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
			③中子源領域起動率	③中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	

第1表 代替パラメータによる判断への影響（12/23）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
有 手	中子源領域中性子束	①中子源領域中性子束 ②中子源領域中性子束 ③中子源領域中性子束	①中子源領域中性子束	①中子源領域中性子束の1チャンネルが故障した場合、他チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域中性子束	②中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、中間領域中性子束の測定範囲であれば、中間領域中性子束により推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、中間領域中性子束の測定範囲下限以下の場合は、測定範囲下限より低い範囲であると推定する。	
			③中子源領域中性子束	③中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、ほうろくタンク水位により原子炉の運転状態を必要はほうろくタンク水位を参考に判断する。また、中間領域中性子束の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
有 手	原子炉トリップ失	原子炉トリップ失	①中間領域中性子束	①中間領域中性子束（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中間領域中性子束により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域中性子束	②中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。	
			③中子源領域中性子束	③中子源領域中性子束の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
有 手	中子源領域起動率	①中子源領域起動率 ②中子源領域起動率	①中子源領域起動率	①中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、中子源領域起動率（自主対策設備）により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
			②中子源領域起動率	②中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	
			③中子源領域起動率	③中子源領域起動率（自主対策設備）の監視が不可能となった場合は、判断に与える影響はない。	

有：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準

手：技術的能力審査（各手順）に係る判断基準

*1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。

*2：[] は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（前掲又は前掲等ではないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の仕様を把握することが可能な計器）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書（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

分類	主要パラメータ (注1)	計装基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータ	
格納容器圧力 (伝達)	有	3.9 MPa以上 (格納容器内自然対流時)	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	なし
			② AM用格納容器圧力	② AM用格納容器圧力	
格納容器内自然対流時	手	格納容器内自然対流時	③ 格納容器内圧度	③ 格納容器内圧度	なし
			④ 格納容器内圧度	④ 格納容器内圧度	
原子炉格納容器圧力	手	—	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	なし
			② AM用格納容器圧力	② AM用格納容器圧力	
原子炉格納容器圧力	手	—	③ 格納容器内圧度	③ 格納容器内圧度	なし
			④ 格納容器内圧度	④ 格納容器内圧度	
原子炉格納容器圧力	手	—	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	なし
			② AM用格納容器圧力	② AM用格納容器圧力	
原子炉格納容器圧力	手	—	③ 格納容器内圧度	③ 格納容器内圧度	なし
			④ 格納容器内圧度	④ 格納容器内圧度	

注：重要事象シナリオ (事故対応時) に使用した計装基準、手：技術的能力を基準 (各手順) に従って計装基準 (注1) にては主要パラメータのうち、重視の計装パラメータ及び固有の計装パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (13/23)

分類	主要パラメータ	計装基準	代替パラメータ		影響
			代替パラメータ	代替パラメータ	
格納容器圧力	有	3.9 MPa以上 (格納容器内自然対流時)	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	なし
			② AM用格納容器圧力	② AM用格納容器圧力	
格納容器内自然対流時	手	格納容器内自然対流時	③ 格納容器内圧度	③ 格納容器内圧度	なし
			④ 格納容器内圧度	④ 格納容器内圧度	
原子炉格納容器圧力	手	—	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	① 主配のラメータの飽和蒸気圧	なし
			② AM用格納容器圧力	② AM用格納容器圧力	
原子炉格納容器圧力	手	—	③ 格納容器内圧度	③ 格納容器内圧度	なし
			④ 格納容器内圧度	④ 格納容器内圧度	

注：重要事象シナリオ (事故対応時) に使用した計装基準
 手：技術的能力を基準 (各手順) に従って計装基準
 ※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 ※2：「 」は格納容器パラメータ又は重要事象パラメータの適用範囲 (適用性又は適用優先順位) を示す。

注：重要事象シナリオ (事故対応時) に使用した計装基準
 手：技術的能力を基準 (各手順) に従って計装基準
 ※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 ※2：「 」は格納容器パラメータ又は重要事象パラメータの適用範囲 (適用性又は適用優先順位) 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書（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ	計装設備	代替パラメータによる判断への影響		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
主要能力	主蒸気発生器出力 主蒸気発生器出力 主蒸気発生器出力	主蒸気発生器出力監視装置 主蒸気発生器出力監視装置 主蒸気発生器出力監視装置	① 主蒸気発生器出力監視装置の動作	① 主蒸気発生器出力監視装置の動作	なし
			② 主蒸気発生器出力監視装置の動作	② 主蒸気発生器出力監視装置の動作	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	

注：重要事故シナリオ（重要事故シナリオ）に使用した計装設備、手：代替パラメータによる判断（各手続）に係る計装設備
 O.D.：この項目は主要パラメータの代替パラメータ及び有線計装設備のパラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (14/23)

分類	主要パラメータ	計装設備	代替パラメータによる判断への影響		影響
			代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	
異常発生時	異常発生時	異常発生時	① 異常発生時	① 異常発生時	なし
			② 異常発生時	② 異常発生時	

注：重要事故シナリオ（重要事故シナリオ）に使用した計装設備

手：代替パラメータによる判断（各手続）に係る計装設備

* 1：代替パラメータの番号は発生順を示す。

* 2：「」は有線計装設備のパラメータ又は重要事故シナリオの常用計装（信頼性又は信頼性確保はしないが、監視可能であれば重要事故シナリオの検出の発生を把握することが可能な計装）を示す。

相違理由

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
		<p>第1表 代替パラメータによる判断への影響 (15/23)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>主要パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替パラメータ</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">凝結・トリップの確保</td> <td>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手</td> <td>①主要パラメータの他チャンネル ②蒸気発生器水位 (広域) ③1次冷却材温度 (広域-低温度) ④1次冷却材温度 (広域-高温度)</td> <td>①蒸気発生器水位 (狭域) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネル (自主対策設備を含む。) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (狭域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度)、1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手</td> <td>①蒸気発生器水位 (狭域) ②1次冷却材温度 (広域-低温度) ③1次冷却材温度 (広域-高温度)</td> <td>①蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (狭域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (広域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) が上昇傾向となることで推定できる。</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：重要事故シナリオ (有源評価) に使用した判断基準 手：技術的能力基準 (各手順) に係る判断基準 * 1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。 * 2：〔 〕は有源監視パラメータ又は重要監視パラメータの番号は優先順位を示す。</p>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響	凝結・トリップの確保	蒸気発生器水位 (広域)	有 手	①主要パラメータの他チャンネル ②蒸気発生器水位 (広域) ③1次冷却材温度 (広域-低温度) ④1次冷却材温度 (広域-高温度)	①蒸気発生器水位 (狭域) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネル (自主対策設備を含む。) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (狭域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度)、1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。	蒸気発生器水位 (広域)	有 手	①蒸気発生器水位 (狭域) ②1次冷却材温度 (広域-低温度) ③1次冷却材温度 (広域-高温度)	①蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (狭域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (広域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) が上昇傾向となることで推定できる。	
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	影響													
凝結・トリップの確保	蒸気発生器水位 (広域)	有 手	①主要パラメータの他チャンネル ②蒸気発生器水位 (広域) ③1次冷却材温度 (広域-低温度) ④1次冷却材温度 (広域-高温度)	①蒸気発生器水位 (狭域) の1チャンネルが故障した場合は、他チャンネル (自主対策設備を含む。) により推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (狭域) の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度)、1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (狭域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。													
	蒸気発生器水位 (広域)	有 手	①蒸気発生器水位 (狭域) ②1次冷却材温度 (広域-低温度) ③1次冷却材温度 (広域-高温度)	①蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、測定範囲内であれば蒸気発生器水位 (狭域) にて推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②蒸気発生器水位 (広域) の監視が不可能となった場合は、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器水位 (広域) を推定し、最終トリップが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。なお、蒸気発生器のドラフトは、1次冷却材温度 (広域-低温度) 及び1次冷却材温度 (広域-高温度) が上昇傾向となることで推定できる。													

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書（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																			
		<p style="text-align: center;">第1表 代替パラメータによる判断への影響 (16/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>最終ヒートシンクの確保</th> <th>分類</th> <th>主要パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替パラメータ*</th> <th>代替パラメータによる判断への影響</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>補助給水流量</td> <td>有</td> <td>80m³/h未満 (補助給水系統起動失敗)</td> <td>①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位(広域) ③蒸気発生器水位(狭域)</td> <td>①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、水源である補助給水ピット水位の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(広域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>[主蒸気流量] *2</td> <td>手</td> <td>蒸気発生器給熱機能確認</td> <td>①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャンネルの他チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2次側による傾向監視を監視し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)及び蒸気発生器水位(広域)の変化傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量(自主対策設備)を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">有：重要事故シナシエンス(有効性評価)に使用した判断基準 手：技術的能力基準(各手順)に係る判断基準 *1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。 *2：[]は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器(前掲性又は信頼性等はないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器)を示す。</p>	最終ヒートシンクの確保	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	代替パラメータによる判断への影響	影響		補助給水流量	有	80m ³ /h未満 (補助給水系統起動失敗)	①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位(広域) ③蒸気発生器水位(狭域)	①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、水源である補助給水ピット水位の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(広域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	[主蒸気流量] *2	手	蒸気発生器給熱機能確認	①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャンネルの他チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2次側による傾向監視を監視し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)及び蒸気発生器水位(広域)の変化傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量(自主対策設備)を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	
最終ヒートシンクの確保	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	代替パラメータによる判断への影響	影響																
	補助給水流量	有	80m ³ /h未満 (補助給水系統起動失敗)	①補助給水ピット水位 ②蒸気発生器水位(広域) ③蒸気発生器水位(狭域)	①補助給水流量の監視が不可能となった場合は、水源である補助給水ピット水位の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(広域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③補助給水流量の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)の傾向監視により最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																
	[主蒸気流量] *2	手	蒸気発生器給熱機能確認	①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャンネルの他チャンネルにより推定可能であり、判断に与える影響はない。 ②主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、主蒸気ライン圧力の変化を傾向監視することにより、蒸気発生器2次側による傾向監視を監視し、最終ヒートシンクが確保されていることを推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③主蒸気流量(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位(狭域)及び蒸気発生器水位(広域)の変化傾向と補助給水流量を監視することにより主蒸気流量(自主対策設備)を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ (注1)	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
発電機出力監視システム	① 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	① 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	① 蒸気発生器水位 (広域) ② 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管破れは、蒸気発生器水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	② 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	② 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	② 蒸気発生器水位 (狭域) ③ 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管破れは、蒸気発生器水位 (狭域) 及び主蒸気圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	③ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	③ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	③ 蒸気発生器水位 (狭域) ④ 1次冷却材圧力	蒸気発生器伝熱管破れは、蒸気発生器水位 (狭域) 及び1次冷却材圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	④ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	④ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	④ 蒸気発生器水位 (狭域) ⑤ 加圧器水位 ⑥ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ⑦ 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管破れは、蒸気発生器水位 (狭域) 及び加圧器水位、格納容器再循環ポンプ水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし
炉内炉外温度監視システム	① インターフェイスシステム A・LOCAの判断	① インターフェイスシステム A・LOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ④ 主蒸気圧力	炉内炉外温度監視システムは、1次冷却材圧力、加圧器水位、格納容器再循環ポンプ水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	② インターフェイスシステム A・LOCAの判断	② インターフェイスシステム A・LOCAの判断	② 1次冷却材圧力 ③ 加圧器水位 ④ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ⑤ 主蒸気圧力	炉内炉外温度監視システムは、1次冷却材圧力、加圧器水位、格納容器再循環ポンプ水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加等により検知可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注1：重要事故シナシス（有効性評価）で用いた判断基準（各手順）に依存する判断基準
 注2：ここでは主要パラメータのうち、判断基準がパラメータ系に有効な部分のみをパラメータを示す。

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 代替パラメータによる判断への影響 (18/23)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
格納容器伝熱管監視システム	① 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	① 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	① 蒸気発生器水位 (広域) ② 主蒸気圧力	① 各冷却材モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、蒸気発生器水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加により蒸気発生器伝熱管破れを推定可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	② 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	② 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	② 蒸気発生器水位 (狭域) ③ 主蒸気圧力		なし
	③ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	③ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	③ 蒸気発生器水位 (狭域) ④ 1次冷却材圧力		なし
	④ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	④ 蒸気発生器伝熱管破れ 判断	④ 蒸気発生器水位 (狭域) ⑤ 加圧器水位 ⑥ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ⑦ 主蒸気圧力	① 各冷却材モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力 (広域)、加圧器水位、格納容器再循環ポンプ水位 (広域) 及び主蒸気圧力の増加等によりインテークーフエイスシステムLOCAの判断によりインテークーフエイスシステムLOCAの判断に与える影響はない。	なし
格納容器再循環ポンプ監視システム	① インターフェイスシステム A・LOCAの判断	① インターフェイスシステム A・LOCAの判断	① 1次冷却材圧力 (広域) ② 加圧器水位 ③ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ④ 主蒸気圧力		なし
	② インターフェイスシステム A・LOCAの判断	② インターフェイスシステム A・LOCAの判断	② 1次冷却材圧力 (広域) ③ 加圧器水位 ④ 格納容器再循環ポンプ水位 (広域) ⑤ 主蒸気圧力		なし

注1：重要事故シナシス（有効性評価）で使用した判断基準
 注2：格納容器伝熱管監視（各手順）に依存する判断基準
 注3：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 ※：「」には有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（信頼性は信頼性評価等はないが、監視可能であれば格納容器伝熱管破れを監視することが可能な計器）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書（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

代替パラメータによる判断への影響（15/16）

分類	主要パラメータ(注1)	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
格納炉冷却システムの監視	加圧器送がしタンク圧力(広域)	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(CRT)	加圧器送がしタンクへの漏れは、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納炉冷却ポンプ水位(CRT)の上昇がないことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク水位	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(CRT)	加圧器送がしタンクへの漏れは、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納炉冷却ポンプ水位(CRT)の上昇がないことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク漏れ	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(CRT)	加圧器送がしタンクへの漏れは、1次冷却材圧力及び加圧器水位の低下、格納炉冷却ポンプ水位(CRT)の上昇がないことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。

注1:重要事故シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準。手:技術的能力審査基準(各1冊)に係る判断基準(注1):ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響(19/23)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			判断基準	代替パラメータ	
格納炉冷却システムの監視	加圧器送がしタンク圧力(広域)	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)、加圧器水位、格納炉冷却ポンプ水位(広域)、蒸気発生器水位(広域)及び主蒸気ウイン圧力によりインターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク水位	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク漏れ	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク圧力(狭域)	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク水位	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク漏れ	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク圧力(狭域)	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク水位	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク漏れ	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク圧力(狭域)	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク水位	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。
	加圧器送がしタンク漏れ	手	インターフェースシステムALOCAの判断	① 1次冷却材圧力(広域) ① 加圧器水位 ② 格納炉冷却ポンプ水位(広域) ③ 蒸気発生器水位(広域) ④ 主蒸気ウイン圧力	① 格納炉冷却ポンプ水位(自主対策設備)又は格納炉冷却ポンプ出口圧力(自主対策設備)の監視が不可能となった場合は、1次冷却材圧力(広域)及び加圧器水位の低下により、インターフェースシステムALOCAの傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。

注1:重要事故シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準
 手:技術的能力審査基準(各1冊)に係る判断基準
 *1:代替パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有効な監視パラメータを示す。
 *2:()は1次冷却材ポンプ水位又は格納炉冷却ポンプ水位の傾向監視が可能となるため、判断に与える影響はない。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（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

代替パラメータによる判断への影響（1/6/16）

分類	主要パラメータ(注1)	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
水質監視	標準冷却水ピット水位	安全注入開始判断 安全注入水量確認 炉心注水水量確認 格納容器スプレイ水量確認	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 格納容器内循環ポンプ水位(広域) ③ 格納容器スプレイ積算流量 ④ 格納容器スプレイ流量 ⑤ 高圧注入流量 ⑥ 余熱除去流量 ⑦ 充てん水流量 ⑧ 恒設代替格納器注水積算流量	冷却水取替用ピット水位の情報は、緊急冷却水循環流量の合計又は、中圧系下の低下傾向により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	冷却水ピット水位	補助冷却水循環確認 炉心注水水量確認 格納容器スプレイ機能確認	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急冷却水循環流量 ③ 出力調整中中性子 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中圧系循環域中下束	冷却水ピット水位の情報は、緊急冷却水循環流量の合計又は、中圧系下の低下傾向により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
	ほう熱タンク水位	ほう熱注入の判断	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急ほう熱水循環流量 ③ 出力調整中中性子 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中圧系循環域中下束	ほう熱タンク水位の情報は、緊急ほう熱水循環流量の合計又は、中圧系下の低下傾向により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準、手：技術的能力基準（各手続）に相当する判断基準
 (注1)：ここでは主要パラメータのうち重要な設備パラメータ及び重要な設備パラメータを示す。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（20/23）

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ	代替パラメータによる判断への影響	影響
水質監視	燃料取替用ピット水位	安全注入開始判断 炉心注水水量確認 格納容器スプレイ水量確認	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 格納容器内循環ポンプ水位(広域) ③ 格納容器スプレイ積算流量 ④ 格納容器スプレイ流量 ⑤ 高圧注入流量 ⑥ 余熱除去流量 ⑦ 充てん水流量 ⑧ 恒設代替格納器注水積算流量	①燃料取替用ピット水位の1チヤンネルの故障した場合、他チヤンネルにより確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②燃料取替用ピット水位の監視が不可能となった場合は、注水先である格納容器内循環ポンプ水位(広域)により確認可能であり、判断に与える影響はない。なお、燃料取替用ピット水位以外の注水先がないことを前提とする。 ③燃料取替用ピット水位の監視が不可能となった場合は、B-格納器スプレイ冷却器出口積算流量(AMF)等の燃料取替用ピット水位を水源とするポンプの注水量の合計により、水源の有無や使用量を特定可能であり、判断に与える影響はない。	なし
	補助給水ピット水位	補助給水循環確認 炉心注水水量確認 格納容器スプレイ機能確認	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 補助給水流量 ③ 代替格納器スプレイポンプ出口積算流量 ④ 格納容器スプレイ積算流量	①補助給水ピット水位の1チヤンネルの故障した場合、他チヤンネルにより確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②補助給水ピット水位の監視が不可能となった場合は、補助給水流量及び代替格納器スプレイポンプ出口積算流量である補助給水ピットを水源とするポンプの注水量の合計により、水源の有無や使用量を特定可能であり、判断に与える影響はない。なお、補助給水ピットに冷水や温水を補給している場合は、補給に使用したポンプの性能並びに運転時間により算出した注水量を考慮する。	なし
	ほう熱タンク水位	ほう熱注入の判断	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急ほう熱注入ライン流量 ③ 出力調整中中性子束 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中圧系循環域中性子束	①ほう熱タンク水位の1チヤンネルの故障した場合、他チヤンネルにより確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②ほう熱タンク水位の監視が不可能となった場合は、緊急ほう熱注入ライン流量(炉心注水確認)によりほう熱タンク水位を確認可能であり、判断に与える影響はない。 ③ほう熱タンク水位の監視が不可能となった場合は、炉心へのほう熱水注入に伴う炉心水位の急激な増加とされていることを出力調整中中性子束、中間領域中性子束及び中圧系循環域中性子束の出力低下により確認可能であり、判断に与える影響はない。	なし

注：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力基準（各手続）に相当する判断基準
 ＊1：代替パラメータの多くは優先順位を示す。
 ＊2：「」は有効監視パラメータの常用計器（信頼性又は信頼性評価がない）、監視可能であれば発電機出力監視の計器を使用することによる相違を示す。

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書（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																	
		<p style="text-align: center;">第1表 代替パラメータによる判断への影響 (22/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">分類</th> <th style="width: 15%;">主要パラメータ</th> <th style="width: 15%;">判断基準</th> <th style="width: 15%;">代替パラメータ*1</th> <th style="width: 15%;">代替パラメータによる判断への影響</th> <th style="width: 10%;">影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピット監視</td> <td>使用済燃料ピット可搬型エリアモニター</td> <td>有手 使用済燃料ピット 冷却機能喪失</td> <td>①主要パラメータの予備 ②〔使用済燃料ピットエリアモニター〕*2 ③使用済燃料ピット水位（AM用） ④使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>①使用済燃料ピット可搬型エリアモニターが故障した場合は、予備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより計測可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用可能であれば、使用済燃料ピットエリアモニター（自主対策設備）により放射線量率を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）にて水位を計測した後、水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラによる傾向監視により使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>有手 使用済燃料ピット 注水機能喪失</td> <td>①使用済燃料ピット水位（AM用） ①使用済燃料ピット水位（可搬型） ①使用済燃料ピット温度（AM用） ①使用済燃料ピット可搬型エリアモニター</td> <td>①使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）、使用済燃料ピット水位（可搬型）、使用済燃料ピット温度（AM用）及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>有：重要事故シナリオ（有効性評価）に使用した判断基準 手：技術的能力審査基準（各手順）に係る判断基準 *1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。 *2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（正確性又は信頼性等はないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の機能を把握することが可能な計器）を示す。</p>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*1	代替パラメータによる判断への影響	影響	使用済燃料ピット監視	使用済燃料ピット可搬型エリアモニター	有手 使用済燃料ピット 冷却機能喪失	①主要パラメータの予備 ②〔使用済燃料ピットエリアモニター〕*2 ③使用済燃料ピット水位（AM用） ④使用済燃料ピット監視カメラ	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニターが故障した場合は、予備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより計測可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用可能であれば、使用済燃料ピットエリアモニター（自主対策設備）により放射線量率を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）にて水位を計測した後、水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラによる傾向監視により使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	使用済燃料ピット監視カメラ	有手 使用済燃料ピット 注水機能喪失	①使用済燃料ピット水位（AM用） ①使用済燃料ピット水位（可搬型） ①使用済燃料ピット温度（AM用） ①使用済燃料ピット可搬型エリアモニター	①使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）、使用済燃料ピット水位（可搬型）、使用済燃料ピット温度（AM用）及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	<p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映） ・相違理由②</p>
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*1	代替パラメータによる判断への影響	影響															
使用済燃料ピット監視	使用済燃料ピット可搬型エリアモニター	有手 使用済燃料ピット 冷却機能喪失	①主要パラメータの予備 ②〔使用済燃料ピットエリアモニター〕*2 ③使用済燃料ピット水位（AM用） ④使用済燃料ピット監視カメラ	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニターが故障した場合は、予備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより計測可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用可能であれば、使用済燃料ピットエリアモニター（自主対策設備）により放射線量率を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ③使用済燃料ピット可搬型エリアモニターの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）にて水位を計測した後、水位と放射線量率の関係や使用済燃料ピット監視カメラによる傾向監視により使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし															
	使用済燃料ピット監視カメラ	有手 使用済燃料ピット 注水機能喪失	①使用済燃料ピット水位（AM用） ①使用済燃料ピット水位（可搬型） ①使用済燃料ピット温度（AM用） ①使用済燃料ピット可搬型エリアモニター	①使用済燃料ピット監視カメラの監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位（AM用）、使用済燃料ピット水位（可搬型）、使用済燃料ピット温度（AM用）及び使用済燃料ピット可搬型エリアモニターにより使用済燃料ピットの状態を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順書（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
		<p>第1表 代替パラメータによる判断への影響 (23/23)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>主要パラメータ</th> <th>判断基準</th> <th>代替パラメータ*</th> <th>影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピットの監視</td> <td>〔使用済燃料ピット水位〕*2</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)</td> <td rowspan="2">①使用済燃料ピットの水位を計測する各自対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピットの監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>〔標準型水位計〕*2</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピットの監視</td> <td>〔標準型水位・水温計〕*3</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)</td> <td rowspan="2">①使用済燃料ピットの水温を計測する各自対策設備の監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料ピット温度〕*2</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM 用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピットの監視</td> <td>〔標準型水温計〕*3</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM 用)</td> <td rowspan="2">①使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。</td> </tr> <tr> <td>〔使用済燃料ピットエリニアモニタ〕*3</td> <td>使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認</td> <td>①使用済燃料ピット可搬型エリニアモニタ</td> </tr> </tbody> </table>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	影響	使用済燃料ピットの監視	〔使用済燃料ピット水位〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)	①使用済燃料ピットの水位を計測する各自対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピットの監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。	〔標準型水位計〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)	使用済燃料ピットの監視	〔標準型水位・水温計〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)	①使用済燃料ピットの水温を計測する各自対策設備の監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。	〔使用済燃料ピット温度〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット温度 (AM 用)	使用済燃料ピットの監視	〔標準型水温計〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット温度 (AM 用)	①使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。	〔使用済燃料ピットエリニアモニタ〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット可搬型エリニアモニタ	
分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*	影響																												
使用済燃料ピットの監視	〔使用済燃料ピット水位〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)	①使用済燃料ピットの水位を計測する各自対策設備の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピットの監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (可搬型) により確認可能であり、判断に与える影響はない。																												
	〔標準型水位計〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)																													
使用済燃料ピットの監視	〔標準型水位・水温計〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット水位 (AM 用) ②使用済燃料ピット水位 (可搬型)	①使用済燃料ピットの水温を計測する各自対策設備の監視が不可 能となった場合は、使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。																												
	〔使用済燃料ピット温度〕*2	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット温度 (AM 用)																													
使用済燃料ピットの監視	〔標準型水温計〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット温度 (AM 用)	①使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。 ②使用済燃料ピット温度 (AM用) により確認可能 であり、判断に与える影響はない。																												
	〔使用済燃料ピットエリニアモニタ〕*3	使用済燃料ピット冷却確認 使用済燃料ピット注水確認	①使用済燃料ピット可搬型エリニアモニタ																													
		<p>有：重要事故シナシエンス（事故時評価）に使用した判断基準 手：最終的な判断基準（各手順）に依る判断基準 *1：代替パラメータの番号は優先順位を示す *2：〔 〕は有効監視パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（信頼性は信頼性ではないが、監視可能であれば発電用原子炉施設の状態を把握することが可能な計器）を示す。</p>	<p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映） ・相違理由②</p>																													

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
<p style="text-align: center;">添付資料1.15.2</p> <p style="text-align: center;">多様性拡張設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>容量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)</td> <td>可搬</td> <td>—</td> <td>4,500Wh/台 他</td> <td>28台 (3,4号機共用)</td> </tr> <tr> <td>プラント計算機</td> <td>常設</td> <td>Cクラス</td> <td>—</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>計測範囲</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>常設</td> <td>Cクラス</td> <td>0~1MPa(gage)</td> <td>1台</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量	可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)	可搬	—	4,500Wh/台 他	28台 (3,4号機共用)	プラント計算機	常設	Cクラス	—	1式	機器名称	常設/可搬	耐震性	計測範囲	数量	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	常設	Cクラス	0~1MPa(gage)	1台	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: center;">添付資料1.15.7</p> <p style="text-align: center;">自主対策設備仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名称</th> <th>常設/可搬</th> <th>耐震性</th> <th>容量</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可搬型バッテリー (炉外核計装機用、放射線監視機用)</td> <td>可搬</td> <td>—</td> <td>7,200Wh/台</td> <td>3台</td> </tr> <tr> <td>プラント計算機</td> <td>常設</td> <td>C</td> <td>—</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table>	機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量	可搬型バッテリー (炉外核計装機用、放射線監視機用)	可搬	—	7,200Wh/台	3台	プラント計算機	常設	C	—	1式	<p>相違理由</p> <p>【大阪】資料構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備構成の相違に伴う添付資料構成の相違。 <p>【女川、大阪】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 女川では、泊の本文第 1.15.6 表及び本資料のように自主対策設備について明確にした資料はない。大阪では泊の本文第 1.15.6 表に該当する資料はないものの一部の多様性拡張設備については本資料にて整理していることから、泊においても本文第 1.15.6 表にて整理していない自主対策設備について本資料にて明確にしている。 <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <ul style="list-style-type: none"> 自主対策設備の表現の相違。 <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 給電対象設備の設計の相違による可搬型バッテリー容量及び数量の相違。 <p>【大阪】記載箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は、自主対策設備における原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）について、本文第 1.15.6 表にて明確にしている。
機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量																																							
可搬型バッテリー (炉外核計装機、放射線監視機)	可搬	—	4,500Wh/台 他	28台 (3,4号機共用)																																							
プラント計算機	常設	Cクラス	—	1式																																							
機器名称	常設/可搬	耐震性	計測範囲	数量																																							
AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	常設	Cクラス	0~1MPa(gage)	1台																																							
機器名称	常設/可搬	耐震性	容量	数量																																							
可搬型バッテリー (炉外核計装機用、放射線監視機用)	可搬	—	7,200Wh/台	3台																																							
プラント計算機	常設	C	—	1式																																							

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料1.15.6 可搬型バッテリーによる炉外核計装盤への電源供給</p> <p>【可搬型バッテリー接続】</p> <p>1. 作業概要 炉外核計装盤の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（中性子源領域、中間領域、出力領域の中性子束指示）の監視を可能とする。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数 : 2名/ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約70分</p> <p>作業時間（実績）：50分（NIS）</p>	<p>（女川該当資料なし）</p> <p>添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性</p> <p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作 (1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。 (2) 作業場所 中央制御室 (3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名） 想定時間 : 1測定点当たり 55分</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央制御室までの移動時間：50分 <ul style="list-style-type: none"> ①防護具の着用 10分 ②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣、身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分 可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分 （2測定点以降、連続で接続する場合は5分追加） 	<p>添付資料1.15.8 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）への電源供給</p> <p>1. 可搬型バッテリーの接続操作 (1) 操作概要 原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（中性子源領域、中間領域、出力領域の中性子束指示）の監視を可能とする。 (2) 作業場所 1次系補機計算機室及び安全系計装盤室 (3) 必要要員数及び作業時間 可搬型バッテリーの接続に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数 : 2名（復旧班員）</p> <p>作業時間（想定）：約50分</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業場所までの移動時間：15分 系統構成：20分 ケーブル敷設、接続：5分 給電：10分 <p>作業時間（実績）：約41分（NIS）</p>	<p>相違理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料構成が同様である女川の添付資料1.15.4を参照して作成した。 資料構成は女川を参照しているが、女川に本資料はないため、記載内容については大阪と比較する。 <p>【大阪】資料構成の相違 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違 【大阪】運用の相違 ・相違理由⑨</p> <p>【大阪】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 作業の成立性</p> <p>アクセス性: 比較のため同ページ後段へ再掲 アクセス性: アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業環境 : 室温は通常運転状態と同等である。また、作業員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>アクセス性: 比較のため同ページ前段より再掲 アクセス性: アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業性 : 可搬型バッテリーと炉外核計装盤の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段 : 事故環境下においても通常の連絡手段が使用不能となった場合でも中央制御室の運転員と直接口頭で連絡を取ることが出来る。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境: 室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>移動経路: 重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性: 通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>連絡手段: 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境 : 室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。また、復旧班員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>移動経路: 復旧班員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性 : 可搬型バッテリーと原子炉安全保護盤（炉外核計装信号処理部）の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段 : 通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） ・泊では、アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表






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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）

青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）

緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型計測器</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>電池容量確認</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>計測結果読み取り</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>可搬型バッテリー 原子炉補助建屋（T.P. 17.8m）</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>バッテリー繋ぎ込み 原子炉補助建屋（T.P. 17.8m）</p> </div> <div style="width: 100%; text-align: center;">  <p>接続箇所</p> </div> </div>	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料1.15.7 可搬型バッテリーによる放射線監視盤への電源供給</p> <p>【可搬型バッテリー接続】</p> <p>1. 作業概要 放射線監視盤の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）、格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）の放射線量率）の監視を可能とする。</p> <p>2. 必要要員数及び作業時間</p> <p>必要要員数：2名／ユニット（現場）</p> <p>作業時間（想定）：約60分</p> <p>作業時間（実績）：40分（RMS：R-91, 92）</p>	<p>（女川該当資料なし）</p> <p>添付資料 1.15.4 重大事故等対策の成立性</p> <p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>1. 可搬型計測器の接続操作 (1) 操作概要 重大事故等時に必要な監視パラメータへの給電（交流、直流）が困難な場合において、可搬型計測器を接続し、中央制御室にて計測、監視を行う。</p> <p>(2) 作業場所 中央制御室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型計測器の接続、可搬型計測器による計測、監視に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（運転員（中央制御室）1名、重大事故等対策要員（運転員を除く。）1名）</p> <p>想定時間：1測定点当たり 55分</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央制御室までの移動時間：50分 ①防護具の着用 10分 ②移動（発電所対策本部から制御建屋地上3階）：30分 ③防護具の脱衣、身体サーベイ：6分 ④移動（制御建屋地上3階から中央制御室）4分 <p>・可搬型計測器1測定点当たりの時間：5分 （2測定点以降、連続で接続する場合は5分追加）</p>	<p>添付資料1.15.9 可搬型バッテリーによる原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）への電源供給</p> <p>1. 可搬型バッテリーの接続操作 (1) 操作概要 原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）の代替電源としての可搬型バッテリーの接続を行い、監視パラメータ（格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）、格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）の放射線量率）の監視を可能とする。</p> <p>(2) 作業場所 1次系補機計算機室及び安全系計装盤室</p> <p>(3) 必要要員数及び作業時間 可搬型バッテリーの接続に必要な要員数、時間は以下のとおり。 必要要員数：2名（復旧班員）</p> <p>作業時間（想定）：約35分</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業場所までの移動時間：15分 系統構成：5分 ケーブル敷設、接続：5分 給電：10分 <p>作業時間（実績）：約22分（RMS：R-91, 92）</p>	<p>相違理由</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料構成が同様である女川の添付資料1.15.4を参照して作成した。 資料構成は女川を参照しているが、女川に本資料はないため、記載内容については大飯と比較する。 <p>【大飯】資料構成の相違 【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】記載表現の相違 【大飯】運用の相違 ・相違理由⑨</p> <p>【大飯】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】運用の相違 ・対応要員・操作対象機器の配置場所等の相違による所要時間の相違。</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 作業の成立性</p> <p>比較のため同ページ後段に再掲 アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同等である。また、作業員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>比較のため同ページ前段より再掲 アクセス性：アクセスルートに設置されている照明はバッテリー内蔵型であり、作業員は、ヘッドライト等を携行していることから事故環境下においてもアクセス可能である。</p> <p>作業性：可搬型バッテリーと放射線監視盤の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：事故環境下においても通常の連絡手段が使用不能となった場合でも中央制御室の運転員と直接口頭で連絡を取ることが出来る。</p> <p>以上</p>	<p>資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作性を確保している。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>移動経路：重大事故等対策要員（運転員を除く。）はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。中央制御室内はヘッドライトを配備しており、中央制御室照明消灯時においても操作対象となる制御盤までアクセス可能である。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：通常作業におけるケーブルのリフト及びケーブルの接続操作であり、容易に実施可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、無線連絡設備（携帯型）により発電所対策本部に連絡することが可能である。また、中央制御室内での作業は口頭で連絡をとることができる。</p>	<p>(4) 操作の成立性について</p> <p>作業環境：室温は通常運転状態と同程度であり、周辺には支障となる設備はない。また、復旧班員はヘッドライト等を携行していることから、事故環境下においても作業可能である。</p> <p>移動経路：復旧班員はヘッドライト及び懐中電灯を携行し移動する。アクセスルート上に支障となる設備はない。また、放射性物質が放出される可能性があることから、移動は防護具（全面マスク、個人線量計、ゴム手袋等）を必要により装備又は携行して移動する。また、懐中電灯をバックアップとして配備している。</p> <p>操作性：可搬型バッテリーと原子炉安全保護盤（放射線監視設備信号処理部）の電源ケーブル接続箇所は、端子台にて容易に接続可能である。</p> <p>連絡手段：通常の連絡手段として、電力保安通信用電話設備（PHS 端末）及び送受話器（ページング）を配備しており、重大事故等の環境下において、通常の連絡手段が使用不能となった場合でも、携行型通話装置により発電課長（当直）に連絡することが可能である。</p>	<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） ・泊では、アクセス性については後述の「移動経路」にて記載する。</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表


1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)

青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)

緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">資料構成比較のため添付資料1.15.4より転載</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型計測器</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>電池容量確認</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>計測結果読み取り</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>可搬型バッテリー 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>バッテリー繋ぎ込み 原子炉補助建屋 (T.P. 17.8m)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>接続箇所</p> </div>	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>原子炉圧力容器の水位の推定手段について 添付1.15.9</p> <p>1. 概要</p> <p>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」第五十八条第1項(計装設備)、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」及び1.15事故時の計装に関する手順等においては、重大事故等が発生し、計測機器の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において、当該パラメータを推定するために有効な情報を把握できる設備を設けることが要求されている。</p> <p>このうち、原子炉圧力容器(以下「原子炉容器」という)の水位として通常監視している加圧器水位の計測が困難になった場合、①原子炉水位の指示値より水位を確認、②1次冷却材圧力と1次冷却材高温側温度(広域)、サブクール度(CRT)指示値により、原子炉容器内のサブクール状態を監視することで原子炉容器の水位を推定することとしている。</p> <p>また、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」1.2原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等においても、原子炉容器の水位を推定する手順等(手順、計測機器及び装備等)を整備することが要求されており、同様の推定を行うこととしている。</p> <p>2. 原子炉容器内の水位監視について</p> <p>PWRプラントにおいては、原子炉容器より上に位置する加圧器により通常運転や事故時の圧力及び1次系の保有水量の制御を行っており、加圧器の水位を計測することで、原子炉容器内の水位の状態を監視し、炉心の冷却状態を把握する上で重要となる原子炉容器内の保有水量の監視を行っている。</p> <p>したがって、重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータのうち、原子炉容器内の水位については、加圧器水位を主要パラメータとしており、加圧器水位の計測が困難になった場合、以下の推定手段を整備している。</p> <p>① 原子炉水位による原子炉容器内の水位計測 ② 1次冷却材圧力、1次冷却材高温側温度(広域)及びサブクール度(CRT)の計測値による水位の推定 (原子炉容器内のサブクール状態の監視)</p>	<p>(女川該当資料なし)</p>	<p>添付資料1.15.10</p> <p>原子炉圧力容器の水位の推定手段について</p> <p>1. 概要</p> <p>「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」第五十八条第1項(計装設備)、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」及び1.15事故時の計装に関する手順等においては、重大事故等が発生し、計測機器の故障により当該重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータを計測することが困難となった場合において当該パラメータを推定するために有効な情報を把握できる設備を設けることが要求されている。</p> <p>このうち、原子炉圧力容器の水位として通常監視している加圧器水位の計測が困難になった場合、①原子炉容器水位の指示値より水位を確認、②1次冷却材圧力(広域)と1次冷却材温度(広域-高温側)、サブクール度指示値により、原子炉圧力容器内のサブクール状態を監視することで原子炉圧力容器の水位を推定することとしている。</p> <p>また、「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」1.2原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等においても、原子炉圧力容器の水位を推定する手順等(手順、計測機器及び装備等)を整備することが要求されており、同様の推定を行うこととしている。</p> <p>2. 原子炉圧力容器内の水位監視について</p> <p>PWRプラントにおいては、原子炉圧力容器より上に位置する加圧器により通常運転や事故時の圧力及び1次冷却系の保有水量の制御を行っており、加圧器の水位を計測することで、原子炉圧力容器内の水位の状態を監視し、炉心の冷却状態を把握する上で重要となる原子炉圧力容器内の保有水量の監視を行っている。</p> <p>したがって、重大事故等に対処するために監視することが必要なパラメータのうち、原子炉圧力容器内の水位については、加圧器水位を主要パラメータとしており、加圧器水位の計測が困難になった場合、以下の推定手段を整備している。</p> <p>① 原子炉容器水位による原子炉圧力容器内の水位計測 ② 1次冷却材圧力(広域)、1次冷却材温度(広域-高温側)及びサブクール度の計測値による水位の推定 (原子炉圧力容器内のサブクール状態の監視)</p>	<p>【大阪】記載箇所の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違 ・以降、大阪が言い換えていることに伴う相違は、相違理由の記載を省略する。</p> <p>【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備名称の相違</p>

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉					女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由
項目	原子炉容器内の水位				項目	原子炉容器内の水位				項目	原子炉容器内の水位				相違理由
	監視パラメータ	対応設備	検出器	数量		監視パラメータ	対応設備	検出器	数量		監視パラメータ	対応設備	検出器	数量	
主要パラメータ	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	<p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備構成の相違 ・大阪は4ループ、泊は3ループプラントであることによる数量の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違 ・加圧器水位計及び原子炉水位計の設置高さの相違。</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】章立ての相違 【大阪】設備名称の相違</p> <p>【女川】設備構成の相違 ・泊は計測結果を指示計や記録計に指示す</p>		
推定手段①	原子炉水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1	原子炉水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1	原子炉容器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1			
推定手段②	1次冷却材圧力	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2	1次冷却材圧力、 1次冷却材高温側温度（広域） 及びサブクール度（CRT） による水位の推定	1次冷却材圧力	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2	1次冷却材圧力（広域） 1次冷却材温度（広域-高温側） 及びサブクール度による水位の推定	1次冷却材圧力（広域）	重大事故等対応設備		弾性圧力検出器	2
	1次冷却材高温側温度（広域）	重大事故等対応設備	測温抵抗体	4		1次冷却材高温側温度（広域-高温側）	重大事故等対応設備	測温抵抗体	3		1次冷却材温度（広域-高温側）	重大事故等対応設備		測温抵抗体	3
	サブクール度（CRT）	多様性拡張設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1		サブクール度（CRT）	多様性拡張設備	弾性圧力検出器 測温抵抗体	1		サブクール度	自主対策設備		弾性圧力検出器 測温抵抗体	1
<p>【主要パラメータの考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG-4611）では、PWRの事故時の炉心冷却状態の確認手段として、MS-2の加圧器水位が対象パラメータとなっている。 原子炉水位は、重要度分類上MS-3であり、原子炉容器内の水位の主要パラメータとして、MS-2の加圧器水位を選定している 					<p>【主要パラメータの考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG-4611）では、PWRの事故時の炉心冷却状態の確認手段として、MS-2の加圧器水位が対象パラメータとなっている。 原子炉容器水位は、重要度分類上MS-3であり、原子炉圧力容器内の水位の主要パラメータとして、MS-2の加圧器水位を選定している。 					<p>【主要パラメータの考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全機能を有する計測制御装置の設計指針（JEAG-4611）では、PWRの事故時の炉心冷却状態の確認手段として、MS-2の加圧器水位が対象パラメータとなっている。 原子炉容器水位は、重要度分類上MS-3であり、原子炉圧力容器内の水位の主要パラメータとして、MS-2の加圧器水位を選定している。 					
<p>※：加圧器水位と原子炉水位の計測範囲において、約2.74mの間は連続した水位監視ができないが、その範囲は各々の計測範囲に比べ小さく、水位変化傾向により、その間に水位があることが推定できることから、原子炉容器内の水位監視に問題はない。</p>					<p>※：加圧器水位と原子炉容器水位の計測範囲において、約0.04mの間は連続した水位監視ができないが、その範囲は各々の計測範囲に比べ小さく、水位変化傾向により、その間に水位があることが推定できることから、原子炉圧力容器内の水位監視に問題はない。</p>					<p>※：加圧器水位と原子炉容器水位の計測範囲において、約0.04mの間は連続した水位監視ができないが、その範囲は各々の計測範囲に比べ小さく、水位変化傾向により、その間に水位があることが推定できることから、原子炉圧力容器内の水位監視に問題はない。</p>					
<p>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を計測する原子炉水位により、原子炉容器内の水位を確認する。</p>					<p>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を計測する原子炉水位により、原子炉圧力容器内の水位を確認する。</p>					<p>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を計測する原子炉水位により、原子炉圧力容器内の水位を確認する。</p>					
<p>○測定原理</p> <p>差圧式水位検出器により、原子炉容器下部のコンジットチューブより分岐した受圧部（高圧側）に加わる水頭圧と原子炉容器ベント管より分岐した受圧部（低圧側）に加わる圧力との差を検出することで、水位に比例した信号を検出し、信号演算処理後、指示、記録する。</p>					<p>○測定原理</p> <p>差圧式水位検出器により、原子炉容器下部のコンジットチューブより分岐した受圧部（高圧側）に加わる水頭圧と原子炉容器ベント管より分岐した受圧部（低圧側）に加わる圧力との差を検出することで、水位に比例した信号を検出し、信号演算処理後、表示、記録する。</p>					<p>○測定原理</p> <p>差圧式水位検出器により、原子炉容器下部のコンジットチューブより分岐した受圧部（高圧側）に加わる水頭圧と原子炉容器ベント管より分岐した受圧部（低圧側）に加わる圧力との差を検出することで、水位に比例した信号を検出し、信号演算処理後、表示、記録する。</p>					

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
			<p>るのではなく、ディスプレイに盤面表示するため</p>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計器仕様</th> <th>補注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)</td> <td>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。</td> </tr> <tr> <td>検出器種類</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>水位に比例する水頭圧を検出することができる。</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>1 (3号炉及び4号炉 各々)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>検出器の耐環境性</td> <td>耐環境仕様</td> <td>重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>耐震Sクラス相当</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>非常用電源から給電</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計器仕様	補注	計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。	検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。	個数	1 (3号炉及び4号炉 各々)	—	精度	—	—	検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。	耐震性	耐震Sクラス相当	—	電源	非常用電源から給電	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>計器仕様</th> <th>補注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)</td> <td>原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。</td> </tr> <tr> <td>検出器種類</td> <td>差圧式水位検出器</td> <td>水位に比例する水頭圧を検出することができる。</td> </tr> <tr> <td>個数</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>精度</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>検出器の耐環境性</td> <td>耐環境仕様</td> <td>重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>耐震Sクラス相当</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>非常用電源から給電</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	計器仕様	補注	計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。	検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。	個数	1	—	精度	—	—	検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。	耐震性	耐震Sクラス相当	—	電源	非常用電源から給電	—	<p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 記載表現の相違 ・大阪はツインプラントであるため、個数の表現が異なる。</p>
項目	計器仕様	補注																																																	
計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。																																																	
検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。																																																	
個数	1 (3号炉及び4号炉 各々)	—																																																	
精度	—	—																																																	
検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。																																																	
耐震性	耐震Sクラス相当	—																																																	
電源	非常用電源から給電	—																																																	
項目	計器仕様	補注																																																	
計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部)	原子炉容器底部から原子炉容器頂部までの水位を確認可能であり、燃料集合体の冠水を確認可能である。																																																	
検出器種類	差圧式水位検出器	水位に比例する水頭圧を検出することができる。																																																	
個数	1	—																																																	
精度	—	—																																																	
検出器の耐環境性	耐環境仕様	重大事故等時の温度、圧力、放射線に耐えることを確認。																																																	
耐震性	耐震Sクラス相当	—																																																	
電源	非常用電源から給電	—																																																	
<p>3. 1次冷却材圧力、1次冷却材高温側温度(広域)及びサブクール度(CRT)による原子炉容器内の水位の推定手段</p> <p>監視パラメータである1次冷却材圧力と1次冷却材高温側温度(広域)により、飽和蒸気-圧力曲線を基に原子炉容器内のサブクール状態、飽和状態又は過熱状態を監視することで、原子炉容器内の水位が、炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位であることを推定する。</p> <p>1次冷却材高温側温度(広域)が飽和温度を示し、炉心上端近傍と推定した場合においては、温度の推移による状態の傾向を監視することにより、温度が上昇する場合には炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。</p> <p>なお、本パラメータによる原子炉容器内の水位の推定は、炉心損傷で原子炉容器が損傷に至っていない状態であれば、プラント状態に依存することなく適用できるものであり、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な状態を把握できる。</p>		<p>4. 1次冷却材圧力(広域)、1次冷却材温度(広域-高温側)及びサブクール度による原子炉压力容器内の水位の推定手段</p> <p>監視パラメータである1次冷却材圧力(広域)と1次冷却材温度(広域-高温側)により、飽和蒸気-圧力曲線を基に原子炉压力容器内のサブクール状態、飽和状態又は過熱状態を監視することで原子炉压力容器内の水位が、炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位であることを推定する。</p> <p>1次冷却材温度(広域-高温側)が飽和温度を示し、炉心上端近傍と推定した場合においては、温度の推移による状態の傾向を監視することにより、温度が上昇する場合には炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。</p> <p>なお、本パラメータによる原子炉压力容器内の水位の推定は、炉心損傷で原子炉压力容器が損傷に至っていない状態であれば、プラント状態に依存することなく適用できるものであり、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等を成功させるために必要な状態を把握できる。</p>	<p>【大阪】 章立て及び設備名称の相違</p> <p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 設備名称の相違</p>																																																

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>○推定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視計器</th> <th>使用用途</th> <th>得られる情報</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>飽和温度の推定</td> <td>飽和温度 (T_{sat})</td> <td>耐環境仕様</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材高温側温度(広域)</td> <td>冷却材・蒸気の温度監視</td> <td>温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})</td> <td>耐環境仕様</td> </tr> <tr> <td>サブクール度 (CRT)</td> <td>サブクール監視</td> <td>サブクール状態の監視</td> <td>通常仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 原子炉容器内がサブクール状態もしくは飽和状態 推定方法：$T \leq T_{sat}$ 水 位：炉心上端以上 図1、2の状態(1)に相当</p> <p>(2) 原子炉容器内が飽和温度を上回る状態 推定方法：$T > T_{sat}$ (温度Tが過熱状態を指示、ΔT_{sat}=小) 水 位：炉心上端近傍 図1、2の状態(2)に相当</p> <p>(3) 原子炉容器内が飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態) 推定方法：$T \gg T_{sat}$ (温度Tが飽和温度T_{sat}を大きく上回っている状態、ΔT_{sat}=大) 水 位：炉心上端未満 図1、2の状態(3)に相当</p> <p>○原子炉容器内の水位の推移</p> <p>【炉心上端以上の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 炉心の冠水状態の確認が可能 <p>【炉心上端以下の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位の上昇傾向：ΔT_{sat}が大きい状態から小さい状態へ移行 水位の低下傾向：ΔT_{sat}が小さい状態から大きい状態へ移行 <p>(注1) 過熱度：$\Delta T_{sat} = T - T_{sat}$ (注2) 中間領域では炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位である。温度の水位を監視することで、以下を推定することが可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度安定：炉心上端以上の水位がある ⇒ 状態(1) 温度急上昇：炉心上端近傍もしくは炉心上端未満 ⇒ 状態(2)、(3) 	監視計器	使用用途	得られる情報	備考	1次冷却材圧力	飽和温度の推定	飽和温度 (T_{sat})	耐環境仕様	1次冷却材高温側温度(広域)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})	耐環境仕様	サブクール度 (CRT)	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様	<p>○推定方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視計器</th> <th>使用用途</th> <th>得られる情報</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次冷却材圧力(広域)</td> <td>飽和温度の推定</td> <td>飽和温度 (T_{sat})</td> <td>耐環境仕様</td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度(広域-高温側)</td> <td>冷却材・蒸気の温度監視</td> <td>温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})</td> <td>耐環境仕様</td> </tr> <tr> <td>サブクール度</td> <td>サブクール監視</td> <td>サブクール状態の監視</td> <td>通常仕様</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) 原子炉圧力容器内がサブクール状態もしくは飽和状態 推定方法：$T \leq T_{sat}$ 水 位：炉心上端以上 第1、2図の状態(1)に相当</p> <p>(2) 原子炉圧力容器内が飽和温度を上回る状態 推定方法：$T > T_{sat}$ (温度Tが過熱状態を指示、ΔT_{sat}(注1)=小) 水 位：炉心上端近傍 第1、2図の状態(2)に相当</p> <p>(3) 原子炉圧力容器内が飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態) 推定方法：$T \gg T_{sat}$ (温度Tが飽和温度T_{sat}を大きく上回っている状態、ΔT_{sat}=大) 水 位：炉心上端未満 第1、2図の状態(3)に相当</p> <p>○原子炉圧力容器内の水位の推移</p> <p>【炉心上端以上の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 炉心の冠水状態の確認が可能 <p>【炉心上端以下の水位の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> 水位の上昇傾向：ΔT_{sat}が大きい状態から小さい状態へ移行 水位の低下傾向：ΔT_{sat}が小さい状態から大きい状態へ移行 <p>(注1) 過熱度：$\Delta T_{sat} = T - T_{sat}$ (注2) 中間領域では炉心上端以上、炉心上端近傍もしくは炉心上端未満の水位である。温度の推移を監視することで、以下を推定することが可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> 温度安定：炉心上端以上の水位がある ⇒ 状態(1) 温度急上昇：炉心上端近傍もしくは炉心上端未満 ⇒ 状態(2)、(3) 	監視計器	使用用途	得られる情報	備考	1次冷却材圧力(広域)	飽和温度の推定	飽和温度 (T_{sat})	耐環境仕様	1次冷却材温度(広域-高温側)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})	耐環境仕様	サブクール度	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様	<p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違 ・泊は、理解しやすさの観点で注釈の紐づけを行っている。</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p>	<p>【大阪】記載表現の相違 ・適正な表現とした。(「水位」→「推移」)</p>
監視計器	使用用途	得られる情報	備考																																
1次冷却材圧力	飽和温度の推定	飽和温度 (T_{sat})	耐環境仕様																																
1次冷却材高温側温度(広域)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})	耐環境仕様																																
サブクール度 (CRT)	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様																																
監視計器	使用用途	得られる情報	備考																																
1次冷却材圧力(広域)	飽和温度の推定	飽和温度 (T_{sat})	耐環境仕様																																
1次冷却材温度(広域-高温側)	冷却材・蒸気の温度監視	温度 (T) 飽和温度と蒸気温度から得られる過熱度 (ΔT_{sat})	耐環境仕様																																
サブクール度	サブクール監視	サブクール状態の監視	通常仕様																																

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>図1 飽和蒸気-圧力曲線を基にした水位の推定</p> <p>図2 原子炉容器の水位と水位変化の概念図</p> <p>【推定における不確かさの影響】</p> <p>各監視パラメータには不確かさがあり、本推定においても不確かさを考慮する必要がある。例えば、炉心が冠水していない場合において、「過熱状態」にも係らず「飽和温度」と推定した場合においても、温度の推移による状態の傾向監視により、温度が上昇する場合は炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。したがって、不確かさを考慮しても、原子炉容器内の水位を推定することが可能である。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>第1図 飽和蒸気-圧力曲線を基にした水位の推定</p> <p>第2図 原子炉压力容器の水位と水位変化の概念図</p> <p>【推定における不確かさの影響】</p> <p>各監視パラメータには不確かさがあり、本推定においても不確かさを考慮する必要がある。例えば、炉心が冠水していない場合において、「過熱状態」にも係らず「飽和温度」と推定した場合においても、温度の推移による状態の傾向監視により、温度が上昇する場合は炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。したがって、不確かさを考慮しても、原子炉压力容器内の水位を推定することが可能である。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>第1図 飽和蒸気-圧力曲線を基にした水位の推定</p> <p>第2図 原子炉压力容器の水位と水位変化の概念図</p> <p>【推定における不確かさの影響】</p> <p>各監視パラメータには不確かさがあり、本推定においても不確かさを考慮する必要がある。例えば、炉心が冠水していない場合において、「過熱状態」にも係らず「飽和温度」と推定した場合においても、温度の推移による状態の傾向監視により、温度が上昇する場合は炉心が露出状態であることを判断でき、温度が安定していれば炉心が冠水状態であることを判断できる。したがって、不確かさを考慮しても、原子炉压力容器内の水位を推定することが可能である。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>相違理由</p>

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

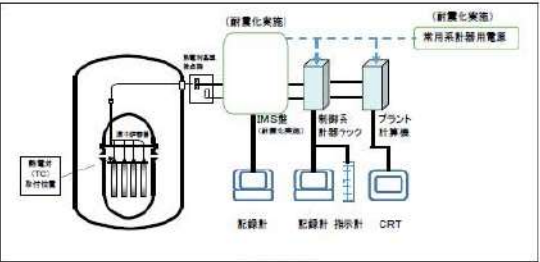
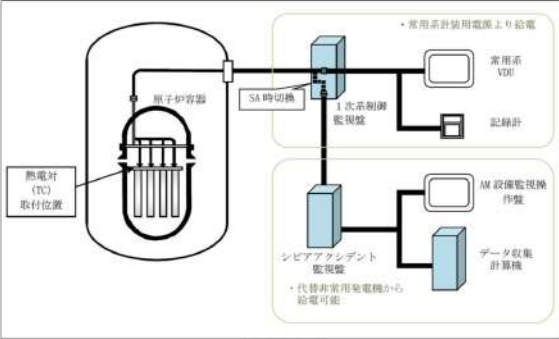

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料1.15.10</p> <p style="text-align: center;">炉心出口温度計の監視について</p> <p>1. 監視方法</p> <p>(1) 通常の監視方法</p> <p>通常は、中央制御室に設置しているCRTにて通常値（全点）・最大・平均温度及び記録計にて最大温度を監視可能である。また、記録計により最大・最小・平均温度を記録可能である。</p> <p>(2) 事故時の監視方法</p> <p>事故時においては、炉心を監視する炉心出口温度計を監視する制御盤の耐震補強を行っており、地震時においても通常と同様に測定が可能である。</p> <p>全交流動力電源喪失時には、配備している可搬型計測器により炉心出口温度を監視することができ、加えて、本設備には空冷式非常用発電装置により、電源を供給している。</p> <p>2. 測定点について</p> <p>炉心を監視する炉心出口温度計は、炉心溶融を早期に判断するために、高出力燃料集合体付近の温度を監視することが望ましいが、炉心全体を把握できるように炉心を4象限に分割し、2本/象限となるよう合計8点について監視を行う。さらに、直流電源が枯渇し、非常用計器用電源が喪失した場合においても可搬型計測器により計測が可能である。また、配線を変更することで、8点以外での測定も可能である。</p>	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.11</p> <p style="text-align: center;">炉心出口温度の監視について</p> <p>1. 監視方法</p> <p>(1) 通常の監視方法</p> <p>通常は、中央制御室に設置している常用系VDUにて通常値（全点）、最大、最小及び平均温度を監視可能である。また、記録計により最大、最小及び平均温度を記録可能である。</p> <p>(2) 事故時の監視方法</p> <p>事故時においては、耐震性を有するシビアアクシデント監視盤へ炉心出口温度信号ケーブルの接続を変更することで、地震時においても中央制御室内のAM設備監視操作盤にて通常時と同様に測定が可能である。</p> <p>全交流動力電源喪失時には、配備している可搬型計測器により炉心出口温度を監視することができる。加えて、本設備には代替非常用発電機から、電源を供給している。</p> <p>2. 測定点について</p> <p>炉心を監視する炉心出口温度計は、炉心溶融を早期に判断するために、高出力燃料集合体付近の温度を監視することが望ましいため、事故時においても通常時と同じ全39点について監視を行う。さらに、直流電源が枯渇し、非常用計装用電源が喪失した場合においても可搬型計測器により計測が可能である。</p>	<p>【大阪】資料構成の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備構成の相違</p> <p>・大阪は、最大、最小及び平均温度を監視可能な記録計と事故時に8点の最大温度を監視する記録計の2台で監視する。泊は、事故時に8点の最大温度を監視する記録計ではなく、監視性向上の観点で耐震性を有したシビアアクシデント監視盤にて全点の最大温度を監視可能としている。</p> <p>【大阪】設備構成の相違</p> <p>・既設設備を耐震補強した大阪と耐震性を有した新設設備に接続する泊との相違。（事故時に耐震性を有した制御盤で監視できることに相違はない）</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <p>・大阪は炉心全体を把握できるように記録計にて4象限に分割して2本/象限となるよう合計8点の記録計で監視することとしている。</p> <p>泊は、監視性向上の観点から耐震性を有したシビアアクシデント監視盤にて全点について監視可能な設計としている。</p>

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

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

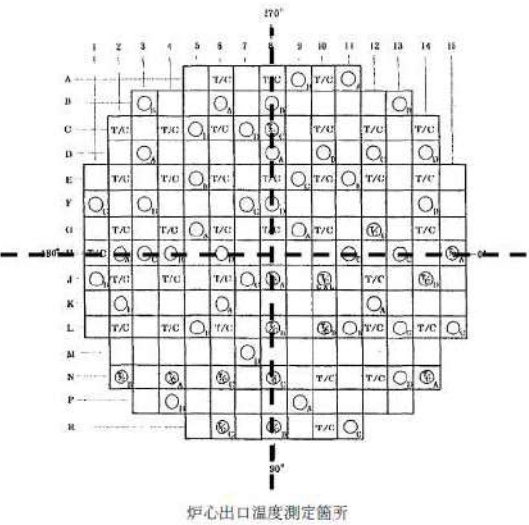
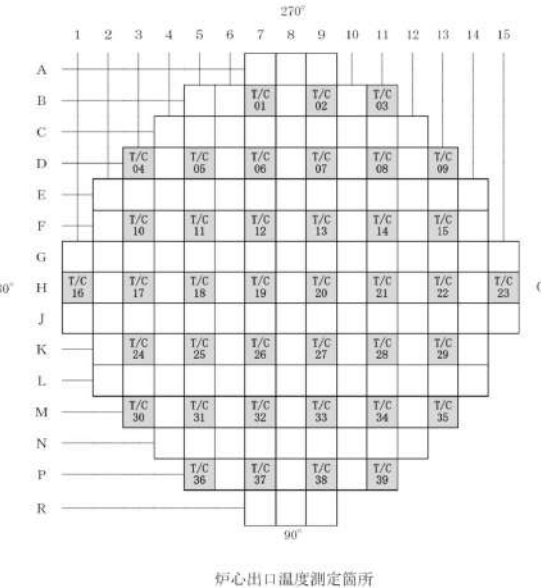
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>概略構成図</p> 		<p>概略構成図</p>  <p>(1次系制御監視盤内 切替器)</p> <p>事故時に本端子の付け替えを実施する。</p> 	<p>相違理由</p> <p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設設備を耐震補強した大飯と耐震性を有した新設設備に接続する泊との相違。 (事故時に耐震性を有した制御盤で監視できることに相違はない)

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	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;">炉心出口温度測定箇所</p> <p style="text-align: right;">以上</p>		 <p style="text-align: center;">炉心出口温度測定箇所</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4ループと3ループで燃料集合体の本数が相違しており、炉内温度の測定箇所が相違している。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: right;">添付資料1.15.11</p> <p><u>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</u></p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について、次ページ以降に示す。</p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</p> <p>重大事故等発生時に、原子炉格納容器（以下、「CV」という。）内の圧力、温度が上昇した場合における、CV内の冷却状況の確認方法について説明する。</p> <p>1. 現状と課題</p> <p>重大事故等時におけるCV内の冷却の確認については、重大事故等時において確認可能なCV内全体雰囲気圧力の圧力、温度計により、確認できるようになっている。</p> <p>しかしながら、よりの確に事故等対応の判断を行うためには、CV冷却が行われていることの確認を多様化することが望ましいことから、CV外に設置された温度計でのCV冷却状況確認の可否について検討した。</p> <p>大飯3号炉及び4号炉のCV外温度計の現状は下表のとおりであり、格納容器再循環ユニットの出口温度計だけが計測不可で、他の温度計はトレンド監視が可能である。</p>	<p style="text-align: center;">(女川該当資料なし)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料1.15.12</p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について、次ページ以降に示す。</p> <p>原子炉格納容器内の冷却状況の原子炉格納容器外温度計での確認について</p> <p>重大事故等発生時に、原子炉格納容器内の圧力、温度が上昇した場合における、原子炉格納容器内の冷却状況の確認方法について説明する。</p> <p>1. 現状と課題</p> <p>重大事故等時における原子炉格納容器内の冷却の確認については、重大事故等時において確認可能な原子炉格納容器内全体雰囲気圧力の圧力、温度計により、確認できるようになっている。</p> <p>しかしながら、よりの確に事故等対応の判断を行うためには、原子炉格納容器冷却が行われていることの確認を多様化することが望ましいことから、原子炉格納容器外に設置された温度計での原子炉格納容器冷却状況確認の可否について検討した。</p> <p>泊3号炉の原子炉格納容器外温度計の現状は第1表のとおりであり、海水通水時の格納容器再循環ユニットの入口及び出口温度計だけがトレンド監視不可で、他の温度計はトレンド監視が可能である。</p>	<p>【大飯】資料構成の相違</p> <p>【大飯】用語の統一 「CV」→「原子炉格納容器」として統一。以下同じ。</p> <p>【大飯】申請プラントの相違 【大飯】記載表現の相違 【大飯】設備構成の相違 ・海水通水時において、大飯では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より注水するが、泊では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水するため、格納容器再循環ユニットの入口温度についてもトレンド監視不可となる。（可搬型温度計測装置の設置によって格納容器再循環ユニット入口温度および出口温度の監視可能となることは大飯と同様）</p>

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

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

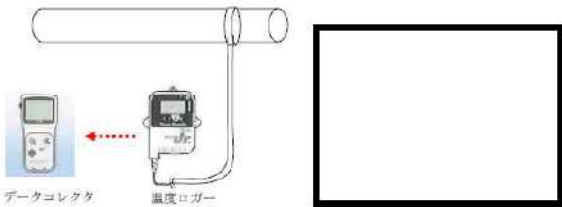
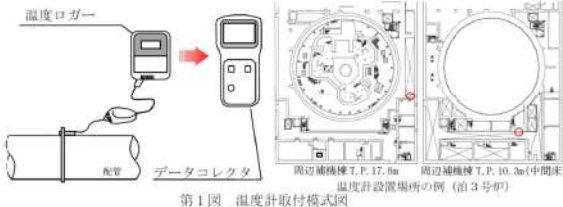
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷却モード</th> <th>対象ヒートシンク</th> <th>説明（CV外温度計の状況等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系再循環</td> <td>余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ系再循環</td> <td>格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）</td> <td>格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（海水）</td> <td>格納容器再循環ユニット</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。</td> </tr> </tbody> </table>	冷却モード	対象ヒートシンク	説明（CV外温度計の状況等）	余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。		<p>第1表 原子炉格納容器外温度計の現状</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷却モード</th> <th>対象ヒートシンク</th> <th>説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>余熱除去系再循環</td> <td>余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器スプレイ系再循環</td> <td>格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通）</td> <td>格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。</td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却（海水）</td> <td>格納容器再循環ユニット</td> <td>格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。</td> </tr> </tbody> </table>	冷却モード	対象ヒートシンク	説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）	余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。	格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。	格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。	<p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では格納容器スプレイ系再循環時に、格納容器スプレイ冷却器出口温度にてトレンド監視が可能。 <p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 海水通水時において、大飯では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より注水するが、泊では原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水するため、格納容器再循環ユニットの入口温度についてもトレンド監視不可となる。（可搬型温度計測装置の設置によって格納容器再循環ユニット入口温度および出口温度の監視可能となることは大飯と同様）
冷却モード	対象ヒートシンク	説明（CV外温度計の状況等）																															
余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通水）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度（原子炉補機冷却水冷却器出口温度）が、トレンド監視可能。格納容器再循環ユニット出口温度に指示計なし。																															
冷却モード	対象ヒートシンク	説明（原子炉格納容器外での温度監視方法等）																															
余熱除去系再循環	余熱除去冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	余熱除去冷却器の入口温度及び出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口及び出口温度が、トレンド監視可能。																															
格納容器スプレイ系再循環	格納容器スプレイ冷却器 （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器スプレイ冷却器の出口温度が、トレンド監視可能。また、原子炉補機冷却水冷却器の入口温度及び出口温度がトレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（補機冷却水通）	格納容器再循環ユニット （原子炉補機冷却水冷却器）	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度（原子炉補機冷却水冷却器の出口及び入口温度）が、トレンド監視可能。																															
格納容器再循環ユニット冷却（海水）	格納容器再循環ユニット	格納容器再循環ユニット入口温度及び出口温度ともに、トレンド監視不可。																															
<p>2. 対応内容</p> <p>重大事故等時において、CV冷却状況確認は、基本的にはCV圧力監視で対応可能であるが、それに加え、CV冷却状況確認手段に多様性を持たせるために、冷却不調の場合の追加対応であること及び計測が必要となるまでに時間的な余裕があることを踏まえて、記録機能を備えた可搬型の温度計を配備する。測定にあたっては、格納容器再循環ユニット入口配管及び出口配管にて温度を測定する。</p> <p>なお、重大事故等時の原子炉補機冷却水による自然対流冷却時に、沸騰防止のために原子炉補機冷却水サージタンクを加圧することから、既設圧力計の代替計器として可搬型の計器にてサージタンクの圧力を計測する。</p> <p>3. 可搬型温度計測の概要</p> <p>(1) 温度計測機器の構成</p> <p>温度ロガー、温度センサー、データコレクタ（データ収集用）</p> <p>(2) 温度計の仕様</p> <p>測定範囲：約200℃まで計測可能</p> <p>（格納容器過温破損（全交流動力電源喪失+補助給水失敗）における原子炉格納容器雰囲気温度の最高値（約144℃）が計測可能であり、余裕をみて也十分測定可能な範囲としている。）</p> <p>重量：約100g（1台当たり）</p>		<p>2. 対応内容</p> <p>重大事故等時において、原子炉格納容器冷却状況確認は、基本的には原子炉格納容器圧力監視で対応可能であるが、それに加え、原子炉格納容器冷却状況確認手段に多様性を持たせるために、冷却不調の場合の追加対応であること及び計測が必要となるまでに時間的な余裕があることを踏まえて、記録機能を備えた可搬型の温度計を配備する。測定にあたっては、格納容器再循環ユニット入口配管及び出口配管にて温度を測定する。</p> <p>なお、重大事故等時の原子炉補機冷却水による自然対流冷却時に、沸騰防止のために原子炉補機冷却水サージタンクを加圧することから、既設圧力計の代替計器として可搬型の計器にてサージタンクの圧力を計測する。</p> <p>3. 可搬型温度計測の概要</p> <p>(1) 温度計測機器の構成</p> <p>温度ロガー、温度センサー、データコレクタ（データ収集用）</p> <p>(2) 温度計の仕様</p> <p>測定範囲：約200℃まで計測可能</p> <p>（雰囲気圧力・温度による静的負荷（格納容器過温破損）における原子炉格納容器雰囲気温度の最高値（約141℃）が計測可能であり、余裕をみて也十分測定可能な範囲としている。）</p> <p>重量：約100g（1台当たり）</p>	<p>【大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊は有効性評価における記載表現と整合を図っている。想定する事故シナリオは大飯と同様。 <p>【大飯】解析結果の相違</p>																														

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

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


1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>温度センサー：配管表面に添付 SUSバンド等で配管に巻きつけ（取付け及び取外し可能） 電源：リチウム電池（使用可能時間 約10ヶ月） データ保有量：約10日分（約1分間隔（プラントコンピュータ - (PCCS) 相当）のデータ測定及び保有が可能）</p> <p>(3) 温度計測体制 可搬型温度計測装置の配備に際しては、手順書を作成するとともに、必要な要員を配置し、教育・訓練等を実施する。</p> <p>具体的には、当該可搬型温度計測装置は大容量ポンプによる格納容器再循環ユニットへの海水の通水の際に使用するため、可搬型温度計測装置の設置は召集要員にて行うこととし、温度監視は運転員が行うこととし、社内マニュアルに反映する。</p> <p>(4) 温度計取付け模式図</p>  <p>データコレクタ 温度ロガー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地に温度センサー及び温度ロガーを設置して温度測定を実施。 ・データの吸い上げは現場で可能。 ・データコレクタにより、温度のトレンドが確認可能。 <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>4. 重大事故等時の格納容器再循環ユニット出入口温度差の監視 重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する場合は、原子炉補機冷却水配管に温度センサーを取り付け、被ばく低減のためCVから離れた場所で可搬型温度計測装置により温度を監視し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p> <p>格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を実施した場合の格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差を表1に示す。また、重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線を図1に示す。この出入口温度差と実際の出入口温度差を比較し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p>	<p>温度センサー：配管表面に添付 SUSバンド等で配管に巻きつけ（取付け及び取外し可能） 電源：リチウム電池（使用可能時間 約10ヵ月） データ保有量：約10日分（約1分間隔（プラント計算機 (PCCS) 相当）のデータ測定及び保有が可能）</p> <p>(3) 温度計測体制 可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の配備に際しては、手順書を作成するとともに、必要な要員を配置し、教育及び訓練等を実施する。</p> <p>具体的には、当該可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）は可搬型大型送水ポンプ車による格納容器再循環ユニットへの海水の通水の際に使用するため、可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）の設置は運転員にて行うこととし、温度監視は運転員が行うこととし、社内マニュアルに反映する。</p> <p>(4) 温度計取付け模式図</p>  <p>温度ロガー データコレクタ</p> <p>第1図 温度計取付け模式図</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現地に温度センサー及び温度ロガーを設置して温度測定を実施。 ・データの吸い上げは現場で可能。 ・データコレクタにより、温度のトレンドが確認可能。 <p>4. 重大事故等時の格納容器再循環ユニット出入口温度差の監視 重大事故等時において、格納容器内自然対流冷却を実施する場合は、原子炉補機冷却水配管に温度センサーを取り付け、被ばく低減のため原子炉格納容器から離れた場所で可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度／出口温度）により温度を監視し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p> <p>格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を実施した場合の格納容器再循環ユニット冷却水出入口温度差を第2表に示す。また、重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線を第2図に示す。この出入口温度差と実際の出入口温度差を比較し、格納容器再循環ユニットの冷却状態を確認する。</p>	<p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 体制の相違</p>	<p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 設備名称の相違</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p> <p>【大阪】 記載表現の相違</p>

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

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

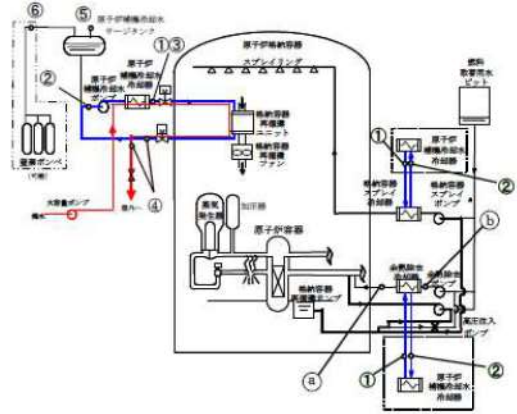
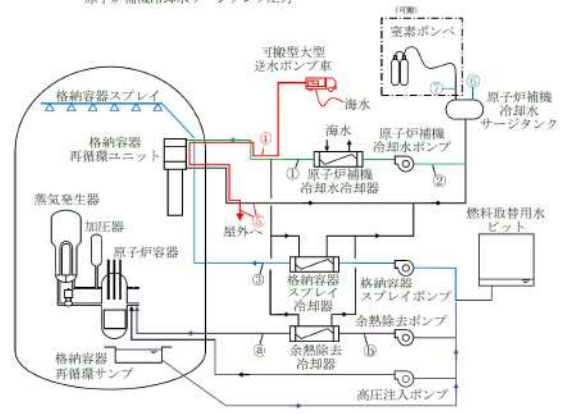
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>表1 格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却時の出入口温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CV圧力</th> <th>格納容器温度 (°C)</th> <th>蒸気量 (t/h)</th> <th>冷却水流量 (t/h)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)</td> <td>約199</td> <td>約12.3</td> <td>約141</td> <td>約75</td> </tr> <tr> <td>0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)</td> <td>約160</td> <td>約12.9</td> <td>約141</td> <td>約99</td> </tr> </tbody> </table> <p>表1 格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却時の出入口温度</p>  <p>図1 重大事故時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> <p>5. 原子炉補機冷却水サージタンク圧力計測の概要 原子炉補機冷却水サージタンク圧力を確認するため、既設圧力計と代替計器として可搬型の計器である原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力にて計測する。</p> <p>(1) 計器仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力仕様 (計測範囲) : 0.0~1.6 MPa タンク加圧目標 : 0.3MPa 	CV圧力	格納容器温度 (°C)	蒸気量 (t/h)	冷却水流量 (t/h)	出入口温度差 (°C)	0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	約199	約12.3	約141	約75	0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	約160	約12.9	約141	約99	<p>【伊方3号炉1.15添付資料より転載】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・圧力計仕様 <ul style="list-style-type: none"> 原子炉補機冷却水サージタンク広域圧力計 : 0~0.6MPa 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力計 : 0~1 MPa ・タンク加圧目標 : 0.27MPa 	<p>第2表 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却時の出入口温度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>格納容器圧力</th> <th>飽和蒸気温度 (°C)</th> <th>蒸気量 (t/h)</th> <th>冷却水流量 (m³/h)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)</td> <td>132</td> <td>約5.6</td> <td>82</td> <td>約60</td> </tr> <tr> <td>0.596MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)</td> <td>155</td> <td>約6.5</td> <td>82</td> <td>約70</td> </tr> </tbody> </table>  <p>第2図 重大事故等時の格納容器再循環ユニットの除熱性能曲線</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div> <p>5. 原子炉補機冷却水サージタンク圧力計測の概要 原子炉補機冷却水サージタンク圧力を確認するため、既設圧力計（原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用））と代替計器として可搬型の計器である原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）にて計測する。</p> <p>(1) 計器仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）仕様 (計測範囲) : 0~1.0MPa[gage] ・原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）仕様 (計測範囲) : 0~1.0MPa[gage] タンク加圧目標 : 0.28MPa[gage] 	格納容器圧力	飽和蒸気温度 (°C)	蒸気量 (t/h)	冷却水流量 (m³/h)	出入口温度差 (°C)	0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	132	約5.6	82	約60	0.596MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	155	約6.5	82	約70	<p>【大飯】解析結果の相違</p> <p>【大飯】解析結果の相違</p> <p>【大飯】記載方針の相違 ・既設圧力計名称の明確化 【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】記載方針の相違 ・既設圧力計仕様を記載（伊方と同様） 【大飯】設備名称の相違 【大飯】設備仕様の相違 ・設備の相違により計測範囲が異なる。(必要な範囲を計測できることに相違なし)</p>
CV圧力	格納容器温度 (°C)	蒸気量 (t/h)	冷却水流量 (t/h)	出入口温度差 (°C)																													
0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	約199	約12.3	約141	約75																													
0.784MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	約160	約12.9	約141	約99																													
格納容器圧力	飽和蒸気温度 (°C)	蒸気量 (t/h)	冷却水流量 (m³/h)	出入口温度差 (°C)																													
0.28MPa[gage]時 (最高使用圧力時)	132	約5.6	82	約60																													
0.596MPa[gage]時 (最高使用圧力2倍)	155	約6.5	82	約70																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
<p>《参考図面》</p> <p>○大飯3号炉及び4号炉 温度計測計器 原子炉補機冷却水サージタンク圧力</p> 		<p>《参考図面》</p> <p>○泊3号炉 温度計測計器 原子炉補機冷却水サージタンク圧力</p> 	<p>【大飯】申請プラントの相違</p> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】海水通水箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大飯では大容量ポンプにて原子炉補機冷却水冷却器出口温度計上流より海水注水するが、泊では可搬型大型送水ポンプにて原子炉補機冷却水冷却器出口温度計下流より注水する。 																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度測定位置</th> <th>温度確認箇所及び確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 原子炉補機冷却水供給側</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>② 原子炉補機冷却水戻り側</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>③ 再循環ユニット入口温度</td> <td>可搬型温度計測装置</td> </tr> <tr> <td>④ 再循環ユニット出口温度</td> <td>可搬型温度計測装置</td> </tr> <tr> <td>⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口</td> <td>PCCS、記録計</td> </tr> <tr> <td>⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口</td> <td>PCCS、記録計</td> </tr> </tbody> </table> <p>※③、④の確認箇所は変更の可能性がある。</p>	温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法	① 原子炉補機冷却水供給側	PCCS	② 原子炉補機冷却水戻り側	PCCS	③ 再循環ユニット入口温度	可搬型温度計測装置	④ 再循環ユニット出口温度	可搬型温度計測装置	⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口	PCCS、記録計	⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口	PCCS、記録計		<table border="1"> <thead> <tr> <th>温度測定位置</th> <th>温度確認箇所及び確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>② 原子炉補機冷却水戻り母管</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>③ 格納容器スプレイ冷却器出口</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水</td> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）</td> </tr> <tr> <td>⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水</td> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）</td> </tr> <tr> <td>⑥ 余熱除去冷却器出口</td> <td>PCCS</td> </tr> <tr> <td>⑦ 余熱除去冷却器入口</td> <td>PCCS</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大飯】設備名称の相違</p> <p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 泊では格納容器スプレイ系再循環時において、格納容器スプレイ冷却器出口温度にてトレンド監視が可能であるため本表に当該計器を追記している。 泊3号炉は、デジタルプラントであるため、余熱除去系冷却器出口及び入口温度を記録するアナログの記録計は設置していない。 	温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法	① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水	PCCS	② 原子炉補機冷却水戻り母管	PCCS	③ 格納容器スプレイ冷却器出口	PCCS	④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	⑥ 余熱除去冷却器出口	PCCS	⑦ 余熱除去冷却器入口	PCCS
温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法																															
① 原子炉補機冷却水供給側	PCCS																															
② 原子炉補機冷却水戻り側	PCCS																															
③ 再循環ユニット入口温度	可搬型温度計測装置																															
④ 再循環ユニット出口温度	可搬型温度計測装置																															
⑤ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器出口	PCCS、記録計																															
⑥ 余熱除去系再循環余熱除去冷却器入口	PCCS、記録計																															
温度測定位置	温度確認箇所及び確認方法																															
① 原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水	PCCS																															
② 原子炉補機冷却水戻り母管	PCCS																															
③ 格納容器スプレイ冷却器出口	PCCS																															
④ 格納容器再循環ユニット入口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）																															
⑤ 格納容器再循環ユニット出口補機冷却水	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）																															
⑥ 余熱除去冷却器出口	PCCS																															
⑦ 余熱除去冷却器入口	PCCS																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>計器名称</th> <th>確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>指示計</td> </tr> <tr> <td>⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力</td> <td>現地指示計</td> </tr> </tbody> </table>	計器名称	確認方法	⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	指示計	⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	現地指示計		<table border="1"> <thead> <tr> <th>計器名称</th> <th>確認方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>⑦ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）</td> <td>現場指示計</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大飯】設備名称及び記載表現の相違</p>	計器名称	確認方法	⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）	現場指示計	⑦ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	現場指示計																		
計器名称	確認方法																															
⑤ AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	指示計																															
⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	現地指示計																															
計器名称	確認方法																															
⑥ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）	現場指示計																															
⑦ 原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	現場指示計																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
<p style="text-align: center;">添付資料1.15.12</p> <p style="text-align: center;">重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>1. 記録の考え方</p> <p>(1) 重要な監視パラメータ</p> <p>重大事故等の対応に必要なパラメータについては、原則、安全パラメータ伝送システム（以下、「SPDS」という。）に記録する手段を整備する。</p> <p>対象パラメータ：重大事故等対処設備（主要パラメータ、代替パラメータ）</p> <p>(2) 有効な監視パラメータ</p> <p>重大事故等対処に使用する場合、有効な監視パラメータについては、SPDS又は記録計等による記録手段を整備する。（現場指示計は除く。）</p> <p>対象パラメータ：多様性拡張設備（主要パラメータ）</p> <p>2. 重要な監視パラメータ（重大事故等対処設備）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の温度</td> <td>1次冷却材高温側温度（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材低温側温度（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器内の圧力</td> <td>1次冷却材圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>加圧器水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉圧力容器への注水量</td> <td>高压注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器への注水量</td> <td>格納容器スプレイ積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高压注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の温度</td> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AM用格納容器圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">添付資料1.15.13</p> <p style="text-align: center;">重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>1. 記録の考え方</p> <p>(1) 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ</p> <p>重大事故等の対応に必要なパラメータについては、原則、データ伝送設備（発電所内）に記録する手段を整備する。</p> <p>対象パラメータ：重大事故等対処設備（主要パラメータ、代替パラメータ）</p> <p>(2) 有効監視パラメータ</p> <p>重大事故等対処に使用する場合、有効監視パラメータについては、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機等による記録手段を整備する。（現場指示計は除く）</p> <p>対象パラメータ：自主対策設備（主要パラメータ）</p> <p>2. 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の温度</td> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の圧力</td> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の温度</td> <td>原子炉容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	SPDS		1次冷却材低温側温度（広域）	SPDS		原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	SPDS		原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	SPDS		原子炉水位	SPDS		原子炉圧力容器への注水量	高压注入流量	SPDS		余熱除去流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		高压注入流量	SPDS		原子炉格納容器内の温度	余熱除去流量	SPDS		格納容器内温度	SPDS		原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS		AM用格納容器圧力	SPDS		分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の水位	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の温度	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の圧力	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		<p style="text-align: center;">(女川に該当資料なし)</p> <p style="text-align: center;">比較のため添1.15-1205へ再掲</p> <p style="text-align: center;">比較のため添1.15-1206へ再掲</p>	<p style="text-align: center;">添付資料1.15.13</p> <p style="text-align: center;">重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>1. 記録の考え方</p> <p>(1) 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ</p> <p>重大事故等の対応に必要なパラメータについては、原則、データ伝送設備（発電所内）に記録する手段を整備する。</p> <p>対象パラメータ：重大事故等対処設備（主要パラメータ、代替パラメータ）</p> <p>(2) 有効監視パラメータ</p> <p>重大事故等対処に使用する場合、有効監視パラメータについては、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機等による記録手段を整備する。（現場指示計は除く）</p> <p>対象パラメータ：自主対策設備（主要パラメータ）</p> <p>2. 重要監視パラメータ及び重要代替監視パラメータ（重大事故等対処設備）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の温度</td> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の圧力</td> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の温度</td> <td>原子炉容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉圧力容器内の水位	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の温度	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の圧力	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		<p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象パラメータとして代替パラメータを含むため、重要代替監視パラメータを記載した。 <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 大阪は、記録計を用いた記録手段を設けているが、泊は、デジタルプラントであるため、データ伝送設備（発電所内）又はプラント計算機による記録手段を設けている。 <p>【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.(1)において、対象パラメータとして代替パラメータを含むとしているため、重要代替監視パラメータを記載している。 <p>【大阪】パラメータ名称及び設備名称の相違（以降、同表の相違について同じ）</p>
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																																						
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材高温側温度（広域）	SPDS																																																																																																																																							
	1次冷却材低温側温度（広域）	SPDS																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	SPDS																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の水位	加圧器水位	SPDS																																																																																																																																							
	原子炉水位	SPDS																																																																																																																																							
原子炉圧力容器への注水量	高压注入流量	SPDS																																																																																																																																							
	余熱除去流量	SPDS																																																																																																																																							
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																																																							
原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS																																																																																																																																							
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																																																							
	高压注入流量	SPDS																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の温度	余熱除去流量	SPDS																																																																																																																																							
	格納容器内温度	SPDS																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS																																																																																																																																							
	AM用格納容器圧力	SPDS																																																																																																																																							
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																																						
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の水位	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の温度	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の圧力	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																																						
原子炉圧力容器内の温度	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉圧力容器内の水位	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の温度	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の圧力	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																							

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
<p style="text-align: center;">比較のため添付1.15-120より再掲</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">原子炉圧力容器への注水量</td> <td>高压注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器への注水量</td> <td>格納容器スプレイ積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>恒設代替低圧注水積算流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高压注入流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の温度</td> <td>余熱除去流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉圧力容器への注水量	高压注入流量	SPDS		余熱除去流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS		恒設代替低圧注水積算流量	SPDS		高压注入流量	SPDS		原子炉格納容器内の温度	余熱除去流量	SPDS		格納容器内温度	SPDS			<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">原子炉圧力容器への注水量</td> <td>高压注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低压注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低圧側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">原子炉格納容器への注水量</td> <td>B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高压注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低压注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の温度</td> <td>格納容器内温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉圧力容器への注水量	高压注入流量	データ伝送設備（発電所内）		低压注入流量	データ伝送設備（発電所内）		B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）		燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低圧側）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器への注水量	B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）		高压注入流量	データ伝送設備（発電所内）		低压注入流量	データ伝送設備（発電所内）		燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）		格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		
原子炉圧力容器への注水量		高压注入流量	SPDS																																																																																																	
		余熱除去流量	SPDS																																																																																																	
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																		
原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ積算流量	SPDS																																																																																																		
	恒設代替低圧注水積算流量	SPDS																																																																																																		
	高压注入流量	SPDS																																																																																																		
原子炉格納容器内の温度	余熱除去流量	SPDS																																																																																																		
	格納容器内温度	SPDS																																																																																																		
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																	
原子炉圧力容器への注水量	高压注入流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	低压注入流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	原子炉容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	1次冷却材温度（広域-低圧側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	原子炉格納容器への注水量	B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																	
		代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																	
		高压注入流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																	
低压注入流量		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
燃料取替用水ビット水位		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
補助給水ビット水位		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
格納容器再循環サンプ水位（広域）		データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		
	格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																		

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																							
比較のため添付1.15-1204より再掲																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>原子炉格納容器内の圧力</td> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>AM用格納容器圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS			AM用格納容器圧力	SPDS																																																																																																																																																																			
原子炉格納容器内の圧力	格納容器圧力（広域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	AM用格納容器圧力	SPDS																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の水位</td> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度</td> <td>可搬型格納容器水素ガス濃度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニュラス内の水素濃度</td> <td>アニュラス水素濃度</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">未臨界の維持又は監視</td> <td>出力領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">最終ヒートシンクの確保</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器補助給水流量</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力（広域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水サージタンク水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力</td> <td>帳票</td> <td>現場可搬型計器による帳票記録</td> </tr> <tr> <td>可搬型温度計測装置（格納容器再循環エントリ入口温度/出口温度（SA）用）</td> <td>帳票</td> <td>現場可搬型計器による記録</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">格納容器バイパスの監視</td> <td>蒸気発生器水位（狭域）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">水源の確保</td> <td>燃料取替用水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>復水ビット水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	SPDS		格納容器再循環サンプ水位（狭域）	SPDS		原子炉格納容器水位	SPDS			原子炉下部キャビティ水位	SPDS		原子炉格納容器内の水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	SPDS		アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS		原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	SPDS		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	SPDS		未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	SPDS		中間領域中性子束	SPDS		中性子源領域中性子束	SPDS		最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS		蒸気発生器水位（広域）	SPDS		蒸気発生器補助給水流量	SPDS		主蒸気圧力	SPDS		格納容器圧力（広域）	SPDS		原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS		原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録	可搬型温度計測装置（格納容器再循環エントリ入口温度/出口温度（SA）用）	帳票	現場可搬型計器による記録	格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS		1次冷却材圧力	SPDS		主蒸気圧力	SPDS		水源の確保	燃料取替用水ビット水位	SPDS		ほう酸タンク水位	SPDS		復水ビット水位	SPDS		比較のため添1.15-1207へ再掲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">原子炉格納容器内の水位</td> <td>格納容器再循環サンプ水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器再循環サンプ水位（狭域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料取替用水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の水素濃度</td> <td>格納容器内水素濃度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内水素処理装置温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水素イグナイト温度</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニュラス内の水素濃度</td> <td>アニュラス水素濃度（可搬型）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の放射線量率</td> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">未臨界の維持又は監視</td> <td>出力領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中性子源領域中性子束</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-高温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材温度（広域-低温側）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう酸タンク水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	パラメータ	記録	備考	原子炉格納容器内の圧力	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）		格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器再循環サンプ水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器水位	データ伝送設備（発電所内）		原子炉下部キャビティ水位	データ伝送設備（発電所内）		燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）		B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）		代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）		格納容器水素イグナイト温度	データ伝送設備（発電所内）		アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）		原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）		
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	格納容器再循環サンプ水位（狭域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	原子炉格納容器水位	SPDS																																																																																																																																																																								
	原子炉下部キャビティ水位	SPDS																																																																																																																																																																								
原子炉格納容器内の水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	SPDS																																																																																																																																																																								
アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS																																																																																																																																																																								
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	SPDS																																																																																																																																																																								
	格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	SPDS																																																																																																																																																																								
未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	SPDS																																																																																																																																																																								
	中間領域中性子束	SPDS																																																																																																																																																																								
	中性子源領域中性子束	SPDS																																																																																																																																																																								
最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	蒸気発生器水位（広域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	蒸気発生器補助給水流量	SPDS																																																																																																																																																																								
	主蒸気圧力	SPDS																																																																																																																																																																								
	格納容器圧力（広域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS																																																																																																																																																																								
	原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録																																																																																																																																																																							
可搬型温度計測装置（格納容器再循環エントリ入口温度/出口温度（SA）用）	帳票	現場可搬型計器による記録																																																																																																																																																																								
格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS																																																																																																																																																																								
	1次冷却材圧力	SPDS																																																																																																																																																																								
	主蒸気圧力	SPDS																																																																																																																																																																								
水源の確保	燃料取替用水ビット水位	SPDS																																																																																																																																																																								
	ほう酸タンク水位	SPDS																																																																																																																																																																								
	復水ビット水位	SPDS																																																																																																																																																																								
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																																																																																																							
原子炉格納容器内の圧力	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
原子炉格納容器内の水位	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器再循環サンプ水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	原子炉下部キャビティ水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																									
原子炉格納容器内の水素濃度	格納容器内水素濃度	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	原子炉格納容器内水素処理装置温度	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器水素イグナイト温度	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
未臨界の維持又は監視	出力領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	中間領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	中性子源領域中性子束	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
	ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）																																																																																																																																																																								
比較のため添1.15-1208へ再掲																																																																																																																																																																										

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

比較のため添1.15-1206より再掲

最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS	
	蒸気発生器水位（広域）	SPDS	
	蒸気発生器補助給水流量	SPDS	
	主蒸気圧力	SPDS	
	格納容器圧力（広域）	SPDS	
	原子炉補機冷却水サージタンク水位	SPDS	
	原子炉補機冷却水サージタンク加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による帳票記録
	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度（SA）用）	帳票	現場可搬型計器による記録

分類	パラメータ	記録	備考
最終ヒートシンクの確保	原子炉格納容器圧力	データ伝送設備（発電所内）	
	蒸気発生器水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）	
	蒸気発生器水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）	
	補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）	
	主蒸気ライン圧力	データ伝送設備（発電所内）	
	原子炉補機冷却水サージタンク水位	データ伝送設備（発電所内）	
	原子炉補機冷却水サージタンク圧力（可搬型）	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録
	格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度	可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）	現場可搬型温度計測装置（格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度）による記録
	格納容器圧力（AM用）	データ伝送設備（発電所内）	
	格納容器内温度	データ伝送設備（発電所内）	
	1次冷却材温度（広域—高温側）	データ伝送設備（発電所内）	
	1次冷却材温度（広域—低温側）	データ伝送設備（発電所内）	
	補助給水ピット水位	データ伝送設備（発電所内）	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

比較のため添1.15-1206より再掲

格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	SPDS	
	1次冷却材圧力	SPDS	
水源の確保	主蒸気圧力	SPDS	
	燃料取替用水ビット水位	SPDS	
	ほう酸タンク水位	SPDS	
	復水ビット水位	SPDS	

分類	パラメータ	記録	備考	
格納容器バイパスの監視	蒸気発生器水位（狭域）	データ伝送設備（発電所内）		
	蒸気発生器水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		
	主蒸気ライン圧力	データ伝送設備（発電所内）		
	補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）		
	1次冷却材圧力（広域）	データ伝送設備（発電所内）		
	1次冷却材温度（広域-高温側）	データ伝送設備（発電所内）		
	1次冷却材温度（広域-低温側）	データ伝送設備（発電所内）		
	加圧器水位	データ伝送設備（発電所内）		
	格納容器再循環サンプ水位（広域）	データ伝送設備（発電所内）		
	水源の確保	燃料取替用水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）	
		ほう酸タンク水位	データ伝送設備（発電所内）	
		補助給水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）	
格納容器再循環サンプ水位（広域）		データ伝送設備（発電所内）		
B-格納容器スプレイ冷却器出口積算流量（AM用）		データ伝送設備（発電所内）		
高圧注入流量		データ伝送設備（発電所内）		
低圧注入流量		データ伝送設備（発電所内）		
代替格納容器スプレイポンプ出口積算流量		データ伝送設備（発電所内）		
補助給水流量		データ伝送設備（発電所内）		
出力領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）		
中間領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）		
中性子源領域中性子束		データ伝送設備（発電所内）		

分類	パラメータ	記録	備考
使用済燃料ビットの監視	使用済燃料ビット水位（AM用）	データ伝送設備（発電所内）	
	使用済燃料ビット水位（可搬型）	データ伝送設備（発電所内）	
	使用済燃料ビット温度（AM用）	データ伝送設備（発電所内）	
	使用済燃料ビット可搬型エリアモニタ	データ伝送設備（発電所内）	

【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）
 ・泊では、重大事故等時において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11、1.12のパラメータも抽出している。

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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
3. 有効監視パラメータ（多様性拡張設備：主要パラメータ）								3. 有効監視パラメータ（自主対策設備：主要パラメータ）				
分類	パラメータ	記録	備考					分類	パラメータ	記録	備考	
原子炉圧力容器内の温度	炉心出口温度	SPDS						原子炉圧力容器内の温度	炉心出口温度	データ伝送設備（発電所内）		
原子炉圧力容器内の圧力	加圧器圧力（CRT）	記録計						原子炉圧力容器内の圧力	加圧器圧力	プラント計算機		
原子炉圧力容器内の水位	1次冷却系統ループ水位	警報	プラント計算機 警報記録					原子炉圧力容器内の水位	1次冷却系統ループ水位	プラント計算機		
原子炉圧力容器への注水量	充てん水流量	SPDS						原子炉圧力容器への注水量	B-格納容器スプレイ流量	データ伝送設備（発電所内）		
	蓄圧タンク圧力	警報	プラント計算機 警報記録						充てん流量	データ伝送設備（発電所内）		
	蓄圧タンク水位	警報	プラント計算機 警報記録						蓄圧タンク圧力	プラント計算機		
格納容器スプレイ流量	SPDS						蓄圧タンク水位		プラント計算機			
格納容器エアロック区域エリアモニタ	記録計								AM用消火水積算流量	プラント計算機		
原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器エアロック区域エリアモニタ	記録計						原子炉格納容器への注水量	格納容器スプレイ流量	データ伝送設備（発電所内）		
	炉内計装区域エリアモニタ	記録計						充てん流量	データ伝送設備（発電所内）			
	格納容器じんあいモニタ	記録計						AM用消火水積算流量	プラント計算機			
未臨界の維持又は監視	格納容器ガスモニタ	記録計						アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	データ伝送設備（発電所内）		
	中間領域起動率	—	中間領域中性子束の記録（SPDS）で代替					原子炉格納容器内の放射線量率	エアロックエリアモニタ	プラント計算機		
最終ヒートシンクの確保	中間領域起動率	—	中間領域中性子束の記録（SPDS）で代替					炉内核計装区域エリアモニタ	プラント計算機			
	中性子源領域起動率	—	中性子源領域中性子束の記録（SPDS）で代替					格納容器じんあいモニタ	プラント計算機			
	格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計					格納容器ガスモニタ	プラント計算機			
	蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機 警報記録					未臨界の維持又は監視	中間領域起動率	—	中間領域中性子束の記録（データ伝送設備（発電所内））で代替	
	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	帳票	可搬型計器による帳票記録						中性子源領域起動率	—	中性子源領域中性子束の記録（データ伝送設備（発電所内））で代替	

比較のため添 1.15-1210へ再掲

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉				相違理由																																																																																				
<p>最終ヒートシンクの確保</p> <table border="1"> <tr> <td>格納容器再循環ユニット冷却水流量</td> <td>—</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器主蒸気流量</td> <td>警報</td> <td>プラント計算機 警報記録</td> </tr> <tr> <td>AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力</td> <td>紙票</td> <td>可搬型計器による 紙票記録</td> </tr> </table>		格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計	蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機 警報記録	AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	紙票	可搬型計器による 紙票記録	<p>比較のため添1.15-1209より再掲</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">最終ヒートシンクの確保</td> <td>原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）</td> <td>記録用紙</td> <td>原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。</td> </tr> <tr> <td>C、D—格納容器再循環ユニット補機冷却水流量</td> <td>—</td> <td>原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替</td> </tr> <tr> <td>C、D—原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B—原子炉補機冷却水戻り母管温度</td> <td>記録用紙</td> <td>常用系VDU表示を記録用紙に記録する。</td> </tr> <tr> <td>主蒸気流量</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">格納容器バイパスの監視</td> <td>復水器排気ガスモニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器ブローダウン水モニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高感度型主蒸気管モニタ</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉周辺建屋サンブタンク水位</td> <td>—</td> <td>CRT</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ吐出圧力</td> <td>—</td> <td>現場指示計</td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク圧力（広域）</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク水位</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク温度</td> <td>記録計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助建屋サンブタンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td>警報記録</td> </tr> <tr> <td>余熱除去ポンプ出口圧力</td> <td>プラント計算機</td> <td>警報記録</td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク圧力</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加圧器逃がしタンク温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去冷却器入口温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>余熱除去冷却器出口温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				分類	パラメータ	記録	備考	最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）	記録用紙	原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。	C、D—格納容器再循環ユニット補機冷却水流量	—	原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替	C、D—原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度	プラント計算機		B—原子炉補機冷却水戻り母管温度	記録用紙	常用系VDU表示を記録用紙に記録する。	主蒸気流量	プラント計算機		格納容器バイパスの監視	復水器排気ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）		蒸気発生器ブローダウン水モニタ	データ伝送設備（発電所内）		高感度型主蒸気管モニタ	プラント計算機		排気筒ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）		原子炉周辺建屋サンブタンク水位	—	CRT	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計	加圧器逃がしタンク圧力（広域）	記録計		加圧器逃がしタンク水位	記録計		加圧器逃がしタンク温度	記録計		排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）		補助建屋サンブタンク水位	プラント計算機	警報記録	余熱除去ポンプ出口圧力	プラント計算機	警報記録	加圧器逃がしタンク圧力	プラント計算機		加圧器逃がしタンク水位	プラント計算機		加圧器逃がしタンク温度	プラント計算機		余熱除去冷却器入口温度	プラント計算機		余熱除去冷却器出口温度	プラント計算機		<p>【大阪】記載方針の相違</p> <p>・泊では、重大事故等時において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11、1.12のパラメータも抽出している。（女川実績の反映）</p>
格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計																																																																																										
蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機 警報記録																																																																																										
AM用原子炉補機冷却水サージタンク圧力	紙票	可搬型計器による 紙票記録																																																																																										
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																									
最終ヒートシンクの確保	原子炉補機冷却水サージタンク圧力（AM用）	記録用紙	原子炉補機冷却水サージタンク加圧操作時の一時的な監視に使用するため、現場にて記録用紙に記録する。																																																																																									
	C、D—格納容器再循環ユニット補機冷却水流量	—	原子炉格納容器圧力及び格納容器内温度のデータ収集計算機記録で代替																																																																																									
	C、D—原子炉補機冷却水冷却器出口補機冷却水温度	プラント計算機																																																																																										
	B—原子炉補機冷却水戻り母管温度	記録用紙	常用系VDU表示を記録用紙に記録する。																																																																																									
	主蒸気流量	プラント計算機																																																																																										
格納容器バイパスの監視	復水器排気ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	高感度型主蒸気管モニタ	プラント計算機																																																																																										
	排気筒ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	原子炉周辺建屋サンブタンク水位	—	CRT																																																																																									
	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計																																																																																									
	加圧器逃がしタンク圧力（広域）	記録計																																																																																										
	加圧器逃がしタンク水位	記録計																																																																																										
	加圧器逃がしタンク温度	記録計																																																																																										
	排気筒高レンジガスモニタ（低レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	補助建屋サンブタンク水位	プラント計算機	警報記録																																																																																									
	余熱除去ポンプ出口圧力	プラント計算機	警報記録																																																																																									
	加圧器逃がしタンク圧力	プラント計算機																																																																																										
	加圧器逃がしタンク水位	プラント計算機																																																																																										
加圧器逃がしタンク温度	プラント計算機																																																																																											
余熱除去冷却器入口温度	プラント計算機																																																																																											
余熱除去冷却器出口温度	プラント計算機																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">使用済燃料ピットの監視</td> <td>使用済燃料ピット水位</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット温度</td> <td>プラント計算機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピットエアモニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排気筒ガスモニタ</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>携帯型水温計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> <tr> <td>携帯型水位計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> <tr> <td>携帯型水位・水温計</td> <td>記録用紙</td> <td>現場可搬型計器の値を記録用紙に記録</td> </tr> </tbody> </table>		分類	パラメータ	記録	備考	使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	プラント計算機		使用済燃料ピット温度	プラント計算機		使用済燃料ピットエアモニタ	データ伝送設備（発電所内）		排気筒ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）		携帯型水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録	携帯型水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録	携帯型水位・水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																	
分類	パラメータ	記録	備考																																																																																									
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	プラント計算機																																																																																										
	使用済燃料ピット温度	プラント計算機																																																																																										
	使用済燃料ピットエアモニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	排気筒ガスモニタ	データ伝送設備（発電所内）																																																																																										
	携帯型水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																									
	携帯型水位計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																									
	携帯型水位・水温計	記録用紙	現場可搬型計器の値を記録用紙に記録																																																																																									

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>4. その他記録</p> <p>重大事故等時において、重大事故等対処に必要なパラメータ及び有効なパラメータについては、多様性拡張設備であるプラント計算機により可能な限りの計測結果を記録する手段を整備する。</p> <p>(1) プラント計算機</p> <p>a. 計算機運転日誌</p> <p>定められたプロセスの計測結果を定時毎に記録し、日毎に帳票印刷する。</p> <p>b. 警報記録</p> <p>プロセス値の異常な状態による中央制御室の警報発生時、警報の状態を記録し、日毎に帳票印刷する。</p> <p>また、プラントの過渡変化による重要警報のファーストアウト警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設動作状況を記録し、事象発生時に帳票印刷する。</p> <p>c. 事故時データ収集記録</p> <p>事象発生前後のプラント状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを収集、記録し、事象発生時に自動帳票印刷及び手動にて印刷する。</p>		<p>4. その他記録</p> <p>重大事故等時において、重大事故等対処に必要なパラメータ及び有効なパラメータについては、自主対策設備であるプラント計算機により可能な限りの計測結果を記録する手段を整備する。</p> <p>(1) プラント計算機</p> <p>a. 運転日誌</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、定められたプロセスの計測結果を定時ごとに自動で記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>b. 警報記録</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、プロセス値の異常な状態による中央制御室の警報発生時、警報の状態を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>プラントの過渡変化による重要警報のファーストアウト警報発生時、その発生順序（シーケンス）、トリップ状態、工学的安全施設作動信号及び工学的安全施設の動作状況を記録し、中央制御室にて日ごとに自動で帳票印刷する。</p> <p>c. 事故時データ収集記録</p> <p>プラント計算機が稼働状態にあれば、事象発生前後のプラント状態の推移を把握するため、定められたプロセス値のデータを自動で収集、記録し、運転員（中央制御室）は、中央制御室にて事象発生後に手動で帳票印刷する。</p>	<p>【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大阪】記載表現の相違</p> <p>【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>・1.15まとめ資料本文と同様に女川実績を反映した記載とした。</p> <p>【大阪】帳票印刷機能の相違</p>