

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
表題：全交流動力電源喪失 (TBP)			
表注：(1) 表注は、(2) 表注を参照すること。			
表注：(2) 表注は、(3) 表注を参照すること。			
表注：(3) 表注は、(4) 表注を参照すること。			
表注：(4) 表注は、(5) 表注を参照すること。			
表注：(5) 表注は、(6) 表注を参照すること。			
表注：(6) 表注は、(7) 表注を参照すること。			
表注：(7) 表注は、(8) 表注を参照すること。			
表注：(8) 表注は、(9) 表注を参照すること。			
表注：(9) 表注は、(10) 表注を参照すること。			
表注：(10) 表注は、(11) 表注を参照すること。			
表注：(11) 表注は、(12) 表注を参照すること。			
表注：(12) 表注は、(13) 表注を参照すること。			
表注：(13) 表注は、(14) 表注を参照すること。			
表注：(14) 表注は、(15) 表注を参照すること。			
表注：(15) 表注は、(16) 表注を参照すること。			
表注：(16) 表注は、(17) 表注を参照すること。			
表注：(17) 表注は、(18) 表注を参照すること。			
表注：(18) 表注は、(19) 表注を参照すること。			
表注：(19) 表注は、(20) 表注を参照すること。			
表注：(20) 表注は、(21) 表注を参照すること。			
表注：(21) 表注は、(22) 表注を参照すること。			
表注：(22) 表注は、(23) 表注を参照すること。			
表注：(23) 表注は、(24) 表注を参照すること。			
表注：(24) 表注は、(25) 表注を参照すること。			
表注：(25) 表注は、(26) 表注を参照すること。			
表注：(26) 表注は、(27) 表注を参照すること。			
表注：(27) 表注は、(28) 表注を参照すること。			
表注：(28) 表注は、(29) 表注を参照すること。			
表注：(29) 表注は、(30) 表注を参照すること。			
表注：(30) 表注は、(31) 表注を参照すること。			
表注：(31) 表注は、(32) 表注を参照すること。			
表注：(32) 表注は、(33) 表注を参照すること。			
表注：(33) 表注は、(34) 表注を参照すること。			
表注：(34) 表注は、(35) 表注を参照すること。			
表注：(35) 表注は、(36) 表注を参照すること。			
表注：(36) 表注は、(37) 表注を参照すること。			
表注：(37) 表注は、(38) 表注を参照すること。			
表注：(38) 表注は、(39) 表注を参照すること。			
表注：(39) 表注は、(40) 表注を参照すること。			
表注：(40) 表注は、(41) 表注を参照すること。			
表注：(41) 表注は、(42) 表注を参照すること。			
表注：(42) 表注は、(43) 表注を参照すること。			
表注：(43) 表注は、(44) 表注を参照すること。			
表注：(44) 表注は、(45) 表注を参照すること。			
表注：(45) 表注は、(46) 表注を参照すること。			
表注：(46) 表注は、(47) 表注を参照すること。			
表注：(47) 表注は、(48) 表注を参照すること。			
表注：(48) 表注は、(49) 表注を参照すること。			
表注：(49) 表注は、(50) 表注を参照すること。			
表注：(50) 表注は、(51) 表注を参照すること。			
表注：(51) 表注は、(52) 表注を参照すること。			
表注：(52) 表注は、(53) 表注を参照すること。			
表注：(53) 表注は、(54) 表注を参照すること。			
表注：(54) 表注は、(55) 表注を参照すること。			
表注：(55) 表注は、(56) 表注を参照すること。			
表注：(56) 表注は、(57) 表注を参照すること。			
表注：(57) 表注は、(58) 表注を参照すること。			
表注：(58) 表注は、(59) 表注を参照すること。			
表注：(59) 表注は、(60) 表注を参照すること。			
表注：(60) 表注は、(61) 表注を参照すること。			
表注：(61) 表注は、(62) 表注を参照すること。			
表注：(62) 表注は、(63) 表注を参照すること。			
表注：(63) 表注は、(64) 表注を参照すること。			
表注：(64) 表注は、(65) 表注を参照すること。			
表注：(65) 表注は、(66) 表注を参照すること。			
表注：(66) 表注は、(67) 表注を参照すること。			
表注：(67) 表注は、(68) 表注を参照すること。			
表注：(68) 表注は、(69) 表注を参照すること。			
表注：(69) 表注は、(70) 表注を参照すること。			
表注：(70) 表注は、(71) 表注を参照すること。			
表注：(71) 表注は、(72) 表注を参照すること。			
表注：(72) 表注は、(73) 表注を参照すること。			
表注：(73) 表注は、(74) 表注を参照すること。			
表注：(74) 表注は、(75) 表注を参照すること。			
表注：(75) 表注は、(76) 表注を参照すること。			
表注：(76) 表注は、(77) 表注を参照すること。			
表注：(77) 表注は、(78) 表注を参照すること。			
表注：(78) 表注は、(79) 表注を参照すること。			
表注：(79) 表注は、(80) 表注を参照すること。			
表注：(80) 表注は、(81) 表注を参照すること。			
表注：(81) 表注は、(82) 表注を参照すること。			
表注：(82) 表注は、(83) 表注を参照すること。			
表注：(83) 表注は、(84) 表注を参照すること。			
表注：(84) 表注は、(85) 表注を参照すること。			
表注：(85) 表注は、(86) 表注を参照すること。			
表注：(86) 表注は、(87) 表注を参照すること。			
表注：(87) 表注は、(88) 表注を参照すること。			
表注：(88) 表注は、(89) 表注を参照すること。			
表注：(89) 表注は、(90) 表注を参照すること。			
表注：(90) 表注は、(91) 表注を参照すること。			
表注：(91) 表注は、(92) 表注を参照すること。			
表注：(92) 表注は、(93) 表注を参照すること。			
表注：(93) 表注は、(94) 表注を参照すること。			
表注：(94) 表注は、(95) 表注を参照すること。			
表注：(95) 表注は、(96) 表注を参照すること。			
表注：(96) 表注は、(97) 表注を参照すること。			
表注：(97) 表注は、(98) 表注を参照すること。			
表注：(98) 表注は、(99) 表注を参照すること。			
表注：(99) 表注は、(100) 表注を参照すること。			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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">中心事項</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>発生回数</th> <th>種別</th> <th>発生回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 炉内監視 (AC電源) 炉内監視 (DC電源) 炉内監視 (BWR固有) </td> <td>炉内監視 (AC電源)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (AC電源)</td> <td>1</td> <td rowspan="10"> 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 </td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (DC電源)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (DC電源)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (AC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (AC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (DC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (DC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有) (AC電源)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有) (AC電源)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有) (DC電源)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有) (DC電源)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> <td>炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				中心事項	女川2号炉		泊3号炉		備考	種別	発生回数	種別	発生回数	炉内監視 (AC電源) 炉内監視 (DC電源) 炉内監視 (BWR固有)	炉内監視 (AC電源)	1	炉内監視 (AC電源)	1	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	炉内監視 (DC電源)	1	炉内監視 (DC電源)	1	炉内監視 (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有)	1	炉内監視 (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (DC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (DC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)	1
中心事項	女川2号炉		泊3号炉		備考																																																		
	種別	発生回数	種別	発生回数																																																			
炉内監視 (AC電源) 炉内監視 (DC電源) 炉内監視 (BWR固有)	炉内監視 (AC電源)	1	炉内監視 (AC電源)	1	女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																																		
	炉内監視 (DC電源)	1	炉内監視 (DC電源)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有)	1																																																			
	炉内監視 (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (AC電源) (BWR固有)	1																																																			
	炉内監視 (DC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (DC電源) (BWR固有)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有) (AC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有) (DC電源)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (BWR固有)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (AC電源) (BWR固有)	1																																																			
	炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)	1	炉内監視 (BWR固有) (DC電源) (BWR固有)	1																																																			

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉		女川原子力発電所 2号炉				泊発電所 3号炉				相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項											
2.3 全交流動力電源喪失 (TBP)											
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)											
項目名称	設備名称	手続番号	BWR基準		手続名	手続内容 (注)	備考 (注1)	BWR基準		備考	
			発生	対応				発生	対応		
保安停止後 (1.5)	保安停止力 (1A)	2	1	1	保安停止力(1A)	保安停止力(1A)を監視し、保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。		2	1	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。	
			2	2	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。		2	2	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。	
			3	3	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。		3	3	保安停止力(1A)が規定値以上であることを確認する。	
	保安停止力監視	2	1	1	保安停止力監視	保安停止力監視を監視し、保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。		2	1	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。	
			2	2	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。		2	2	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。	
			3	3	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。		3	3	保安停止力監視が規定値以上であることを確認する。	
保安停止力監視(注)	2	1	1	保安停止力監視(注)	保安停止力監視(注)を監視し、保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		2	1	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		
		2	2	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		2	2	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		
		3	3	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		3	3	保安停止力監視(注)が規定値以上であることを確認する。		

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊熱除去機能喪失</p> <p>2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>7.1.3 原子炉冷却水の循環不良</p> <p>7.1.3.1 原子炉冷却水の循環不良(CSC)シナリオ(3)200発生による監視</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>8.1.1 原子炉冷却水の循環不良</p> <p>8.1.1.1 原子炉冷却水の循環不良(CSC)シナリオ(3)200発生による監視</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）

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p align="center">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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="3">崩壊熱除去機能喪失時の監視</th> <th colspan="3">崩壊熱除去機能喪失時の監視</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">原子炉隔離解除手順書に上り原子炉停止（15分待機） 原子炉停止（15分待機）</td> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		対応手段	崩壊熱除去機能喪失時の監視			崩壊熱除去機能喪失時の監視			評価	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	原子炉隔離解除手順書に上り原子炉停止（15分待機） 原子炉停止（15分待機）	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	<p align="center">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">7.1.1.3 原子炉待機中は監視事項 7.1.1.4 原子炉待機中は監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ運転異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目			監視項目			評価	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目	監視項目			監視項目			評価	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	<p align="center">相違理由</p>
対応手段	崩壊熱除去機能喪失時の監視			崩壊熱除去機能喪失時の監視			評価																																																																																																																																																																																																																																															
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間																																																																																																																																																																																																																																																
原子炉隔離解除手順書に上り原子炉停止（15分待機） 原子炉停止（15分待機）	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
	取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	監視項目			監視項目			評価																																																																																																																																																																																																																																															
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	監視項目			監視項目			評価																																																																																																																																																																																																																																															
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0	監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通 監視項目は共通 監視手段は共通 監視時間は共通																																																																																																																																																																																																																																															
取水ポンプ運転異常	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	監視項目		相違理由								
	対象数	監視項目									
崩壊熱除去機能喪失 の監視	1	取水ポンプの運転状況	監視項目は同等であるが、監視項目の名称が異なる。								
	1	取水ポンプの運転状況									
取水ポンプの運転状況	1	取水ポンプの運転状況	1	取水ポンプの運転状況	1	取水ポンプの運転状況	1	取水ポンプの運転状況	1	取水ポンプの運転状況	監視項目は同等であるが、監視項目の名称が異なる。
	1	取水ポンプの運転状況									

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 | | 相違理由 |
|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|--------------------------|
| | 対象数 | 監視項目 | |
| 取水ポンプの運転状況 | 1 | 取水ポンプの運転状況 | 監視項目は同等であるが、監視項目の名称が異なる。 |
| 取水ポンプの運転状況 | 1 | 取水ポンプの運転状況 | |

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
<p>2.4 崩壊除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p>	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.1.3 原子炉崩壊除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.1.3 原子炉崩壊除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	<p>相違理由</p>																												
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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

別号手段	崩壊熱除去機能喪失			崩壊熱除去機能喪失			崩壊熱除去機能喪失		
	対象機器	監視項目	監視項目	対象機器	監視項目	監視項目	対象機器	監視項目	監視項目
崩壊熱除去機能喪失 1号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
崩壊熱除去機能喪失 2号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
崩壊熱除去機能喪失 3号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

別号手段	崩壊熱除去機能喪失			崩壊熱除去機能喪失			崩壊熱除去機能喪失		
	対象機器	監視項目	監視項目	対象機器	監視項目	監視項目	対象機器	監視項目	監視項目
崩壊熱除去機能喪失 1号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
崩壊熱除去機能喪失 2号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
崩壊熱除去機能喪失 3号炉	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①
	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	1	①	崩壊熱除去ポンプ用吸入管	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.4 前線熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<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">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="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">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (1) 監視項目</td> <td>取水ポンプ運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ出力</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (2) 監視項目</td> <td>取水ポンプ出力</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電流</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	<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">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="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">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (1) 監視項目</td> <td>取水ポンプ運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ出力</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (2) 監視項目</td> <td>取水ポンプ出力</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電流</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	<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">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="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">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (1) 監視項目</td> <td>取水ポンプ運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ出力</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (2) 監視項目</td> <td>取水ポンプ出力</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電流</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	<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">監視項目</th> <th colspan="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">監視項目</th> <th colspan="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">監視項目</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (1) 監視項目</td> <td>取水ポンプ運転</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ出力</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">取水機能喪失 (2) 監視項目</td> <td>取水ポンプ出力</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ回転数</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電圧</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>取水ポンプ電流</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
項目		監視項目		監視内容					監視手段	監視対象				監視項目	監視内容			監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容				監視項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容				監視項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
項目	監視項目		監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象	監視項目	監視内容		監視手段	監視対象																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容				監視項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
取水機能喪失 (1) 監視項目	取水ポンプ運転	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ出力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ回転数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	取水ポンプ電圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
取水機能喪失 (2) 監視項目	取水ポンプ出力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ回転数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電圧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	取水ポンプ電流	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> <th>監視評価</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考	取水機能喪失 (BWR固有)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> <th>監視評価</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考	取水機能喪失 (BWR固有)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視内容</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> <th>監視評価</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td rowspan="2">取水機能喪失 (BWR固有)</td> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>取水機能喪失 (BWR固有)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考	取水機能喪失 (BWR固有)	<p>相違理由</p>																																																																																																
項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考																																																																																																																																									
取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)																																																																																																																																									
		取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)																																																																																																																																								
項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考																																																																																																																																									
取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)																																																																																																																																									
		取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)																																																																																																																																								
項目	監視事項	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	監視結果	監視履歴	監視備考																																																																																																																																									
取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)																																																																																																																																									
		取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (BWR固有)	取水機能喪失 (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)

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1 原子炉冷却系圧力監視

1.1.2 原子炉冷却系流量監視

| 監視項目 | 監視項目 | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 監視項目 |
| 原子炉冷却系圧力監視 | 監視項目 |
| 原子炉冷却系流量監視 | 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

2.4 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	対象設備	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1) による原子炉冷却	原子炉冷却水出口流量	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1
	原子炉冷却水出口温度	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目の位置		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										
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
原子炉冷却水出口流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
原子炉冷却水出口温度	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.1 取水機能が喪失した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失</th> <th colspan="2">取水機能が喪失</th> <th colspan="2">取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</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">監視装置の運用</th> <th rowspan="2">監視装置の体制</th> <th rowspan="2">監視装置の相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">取水機能喪失 (監視装置) 取水ポンプの停止 (監視装置) (注1)</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失		取水機能が喪失		取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	取水機能喪失 (監視装置) 取水ポンプの停止 (監視装置) (注1)	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	<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">取水機能が喪失</th> <th colspan="2">取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</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">監視装置の運用</th> <th rowspan="2">監視装置の体制</th> <th rowspan="2">監視装置の相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>取水ポンプの停止</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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	取水機能が喪失		取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失		監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置																																	
対応手段	崩壊熱除去機能喪失		取水機能が喪失		取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失		監視項目	監視手段										監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制		監視装置の相違																																																																												
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																															
取水機能喪失 (監視装置) 取水ポンプの停止 (監視装置) (注1)	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																					
	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																					
監視項目	取水機能が喪失		取水機能が喪失かつ崩壊熱除去機能喪失		監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の運用	監視装置の体制	監視装置の相違																																																																																									
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																	
取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																									
取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	取水ポンプの停止	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

監視項目	監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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

対応手段	対策名称	監視システムAの監視項目			監視システムBの監視項目			監視システムCの監視項目	対策内容	監視項目	監視項目	監視項目
		対策	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
原子炉停止手続上確認	平均出力監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	残熱監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
原子炉降圧時の崩壊熱除去系が停止した場合（注）	原子炉降圧時監視モニタ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	原子炉降圧時監視モニタ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	原子炉降圧時監視モニタ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	原子炉降圧時監視モニタ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目										
原子炉降圧時監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉降圧時監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉降圧時監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉降圧時監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉降圧時監視モニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 前掲熱除去機能喪失
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1号機</th> <th colspan="2">2号機</th> <th colspan="2">3号機</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 崩壊熱除去系が故障した場合 (注) </td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td rowspan="10"> 監視事項は当該ページにて確認。 </td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	1号機		2号機		3号機		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	崩壊熱除去系が故障した場合 (注)	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	監視事項は当該ページにて確認。	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																				
項目	1号機		2号機		3号機		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																																																																									
崩壊熱除去系が故障した場合 (注)	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	監視事項は当該ページにて確認。																																																																								
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1号機</th> <th colspan="2">2号機</th> <th colspan="2">3号機</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 崩壊熱除去系が故障した場合 (注) </td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td rowspan="10"> 監視事項は当該ページにて確認。 </td> </tr> <tr> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> <td>冷却水ポンプの運転状況</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	1号機		2号機		3号機		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	崩壊熱除去系が故障した場合 (注)	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	監視事項は当該ページにて確認。	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																				
項目	1号機		2号機		3号機		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																																																																									
崩壊熱除去系が故障した場合 (注)	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	監視事項は当該ページにて確認。																																																																								
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									
	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視	冷却水ポンプの運転状況	運転監視																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

監視項目	監視対象	監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		備考
		発生								
残留熱除去系 (RHR)	残留熱除去系 (RHR) の監視									
		残留熱除去系 (RHR) の監視								
残留熱除去系 (RHR) の監視										
		残留熱除去系 (RHR) の監視								

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視対象	監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		備考
		発生								
残留熱除去系 (RHR)	残留熱除去系 (RHR) の監視									
		残留熱除去系 (RHR) の監視								
残留熱除去系 (RHR) の監視										
		残留熱除去系 (RHR) の監視								

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				相違理由
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	1	1	1	①	1	1	1	1	
	崩壊熱除去系	1	1	1	②	1	1	1	1	
残留熱除去系	残留熱除去系	1	1	1	③	1	1	1	1	
	残留熱除去系	1	1	1	④	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				相違理由
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系	1	1	1	①	1	1	1	1	
	崩壊熱除去系	1	1	1	②	1	1	1	1	
残留熱除去系	残留熱除去系	1	1	1	③	1	1	1	1	
	残留熱除去系	1	1	1	④	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

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目													
	監視項目													

相違理由

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
	<div style="text-align: center;"> 第1表 重大事故等対策に係る監視事項 2.4 排熱熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">対応手段</th> <th colspan="3">設備A(女川)からの監視項目</th> <th colspan="3">設備B(泊)からの監視項目</th> <th colspan="3">設備C(女川)からの監視項目</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> </tr> <tr> <th>設備A(女川)からの監視項目</th> <th>設備A(女川)からの監視項目</th> <th>設備B(泊)からの監視項目</th> <th>設備B(泊)からの監視項目</th> <th>設備C(女川)からの監視項目</th> <th>設備C(女川)からの監視項目</th> <th>設備C(女川)からの監視項目</th> <th>設備C(女川)からの監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11"> 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 </td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-1</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-1</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-1</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-2</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-2</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-2</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-3</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-3</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-3</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-4</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-4</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-4</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-5</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-5</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-5</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-6</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-6</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-6</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-7</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-7</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-7</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-8</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-8</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-8</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-9</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-9</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-9</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-10</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-10</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-10</td> <td>残熱除去ポンプの故障</td> <td>2-4-2-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-11</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-11</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-11</td> <td>残熱除去ポンプの停止</td> <td>2-4-2-11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	設備A(女川)からの監視項目			設備B(泊)からの監視項目			設備C(女川)からの監視項目			備考	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	設備A(女川)からの監視項目	設備A(女川)からの監視項目	設備B(泊)からの監視項目	設備B(泊)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1		残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2		残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3		残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4		残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5		残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6		残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7		残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8		残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9		残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10		残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11			
対応手段	設備A(女川)からの監視項目			設備B(泊)からの監視項目			設備C(女川)からの監視項目			備考																																																																																																																								
	監視項目		目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号																																																																																																																									
	設備A(女川)からの監視項目	設備A(女川)からの監視項目	設備B(泊)からの監視項目	設備B(泊)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目	設備C(女川)からの監視項目																																																																																																																										
残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障 残熱除去ポンプの停止 残熱除去ポンプの故障	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-1																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-2																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-3																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-4																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-5																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-6																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-7																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-8																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-9																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10	残熱除去ポンプの故障	2-4-2-10																																																																																																																										
	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11	残熱除去ポンプの停止	2-4-2-11																																																																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>																																																																																																																																																																																																																			
<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1 (監視項目1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (監視項目2)</th> <th rowspan="2">監視項目3 (監視項目3)</th> <th rowspan="2">監視項目4 (監視項目4)</th> <th rowspan="2">監視項目5 (監視項目5)</th> <th rowspan="2">監視項目6 (監視項目6)</th> <th rowspan="2">監視項目7 (監視項目7)</th> <th rowspan="2">監視項目8 (監視項目8)</th> <th rowspan="2">監視項目9 (監視項目9)</th> <th rowspan="2">監視項目10 (監視項目10)</th> <th rowspan="2">監視項目11 (監視項目11)</th> <th rowspan="2">監視項目12 (監視項目12)</th> <th rowspan="2">監視項目13 (監視項目13)</th> <th rowspan="2">監視項目14 (監視項目14)</th> <th rowspan="2">監視項目15 (監視項目15)</th> <th rowspan="2">監視項目16 (監視項目16)</th> <th rowspan="2">監視項目17 (監視項目17)</th> <th rowspan="2">監視項目18 (監視項目18)</th> <th rowspan="2">監視項目19 (監視項目19)</th> <th rowspan="2">監視項目20 (監視項目20)</th> <th rowspan="2">監視項目21 (監視項目21)</th> <th rowspan="2">監視項目22 (監視項目22)</th> <th rowspan="2">監視項目23 (監視項目23)</th> <th rowspan="2">監視項目24 (監視項目24)</th> <th rowspan="2">監視項目25 (監視項目25)</th> <th rowspan="2">監視項目26 (監視項目26)</th> <th rowspan="2">監視項目27 (監視項目27)</th> <th rowspan="2">監視項目28 (監視項目28)</th> <th rowspan="2">監視項目29 (監視項目29)</th> <th rowspan="2">監視項目30 (監視項目30)</th> <th rowspan="2">監視項目31 (監視項目31)</th> <th rowspan="2">監視項目32 (監視項目32)</th> <th rowspan="2">監視項目33 (監視項目33)</th> <th rowspan="2">監視項目34 (監視項目34)</th> <th rowspan="2">監視項目35 (監視項目35)</th> <th rowspan="2">監視項目36 (監視項目36)</th> <th rowspan="2">監視項目37 (監視項目37)</th> <th rowspan="2">監視項目38 (監視項目38)</th> <th rowspan="2">監視項目39 (監視項目39)</th> <th rowspan="2">監視項目40 (監視項目40)</th> <th rowspan="2">監視項目41 (監視項目41)</th> <th rowspan="2">監視項目42 (監視項目42)</th> <th rowspan="2">監視項目43 (監視項目43)</th> <th rowspan="2">監視項目44 (監視項目44)</th> <th rowspan="2">監視項目45 (監視項目45)</th> <th rowspan="2">監視項目46 (監視項目46)</th> <th rowspan="2">監視項目47 (監視項目47)</th> <th rowspan="2">監視項目48 (監視項目48)</th> <th rowspan="2">監視項目49 (監視項目49)</th> <th rowspan="2">監視項目50 (監視項目50)</th> <th rowspan="2">監視項目51 (監視項目51)</th> <th rowspan="2">監視項目52 (監視項目52)</th> <th rowspan="2">監視項目53 (監視項目53)</th> <th rowspan="2">監視項目54 (監視項目54)</th> <th rowspan="2">監視項目55 (監視項目55)</th> <th rowspan="2">監視項目56 (監視項目56)</th> <th rowspan="2">監視項目57 (監視項目57)</th> <th rowspan="2">監視項目58 (監視項目58)</th> <th rowspan="2">監視項目59 (監視項目59)</th> <th rowspan="2">監視項目60 (監視項目60)</th> <th rowspan="2">監視項目61 (監視項目61)</th> <th rowspan="2">監視項目62 (監視項目62)</th> <th rowspan="2">監視項目63 (監視項目63)</th> <th rowspan="2">監視項目64 (監視項目64)</th> <th rowspan="2">監視項目65 (監視項目65)</th> <th rowspan="2">監視項目66 (監視項目66)</th> <th rowspan="2">監視項目67 (監視項目67)</th> <th rowspan="2">監視項目68 (監視項目68)</th> <th rowspan="2">監視項目69 (監視項目69)</th> <th rowspan="2">監視項目70 (監視項目70)</th> <th rowspan="2">監視項目71 (監視項目71)</th> <th rowspan="2">監視項目72 (監視項目72)</th> <th rowspan="2">監視項目73 (監視項目73)</th> <th rowspan="2">監視項目74 (監視項目74)</th> <th rowspan="2">監視項目75 (監視項目75)</th> <th rowspan="2">監視項目76 (監視項目76)</th> <th rowspan="2">監視項目77 (監視項目77)</th> <th rowspan="2">監視項目78 (監視項目78)</th> <th rowspan="2">監視項目79 (監視項目79)</th> <th rowspan="2">監視項目80 (監視項目80)</th> <th rowspan="2">監視項目81 (監視項目81)</th> <th rowspan="2">監視項目82 (監視項目82)</th> <th rowspan="2">監視項目83 (監視項目83)</th> <th rowspan="2">監視項目84 (監視項目84)</th> <th rowspan="2">監視項目85 (監視項目85)</th> <th rowspan="2">監視項目86 (監視項目86)</th> <th rowspan="2">監視項目87 (監視項目87)</th> <th rowspan="2">監視項目88 (監視項目88)</th> <th rowspan="2">監視項目89 (監視項目89)</th> <th rowspan="2">監視項目90 (監視項目90)</th> <th rowspan="2">監視項目91 (監視項目91)</th> <th rowspan="2">監視項目92 (監視項目92)</th> <th rowspan="2">監視項目93 (監視項目93)</th> <th rowspan="2">監視項目94 (監視項目94)</th> <th rowspan="2">監視項目95 (監視項目95)</th> <th rowspan="2">監視項目96 (監視項目96)</th> <th rowspan="2">監視項目97 (監視項目97)</th> <th rowspan="2">監視項目98 (監視項目98)</th> <th rowspan="2">監視項目99 (監視項目99)</th> <th rowspan="2">監視項目100 (監視項目100)</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>崩壊熱除去系 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目1)</td> <td>監視項目2 (監視項目2)</td> <td>監視項目3 (監視項目3)</td> <td>監視項目4 (監視項目4)</td> <td>監視項目5 (監視項目5)</td> <td>監視項目6 (監視項目6)</td> <td>監視項目7 (監視項目7)</td> <td>監視項目8 (監視項目8)</td> <td>監視項目9 (監視項目9)</td> <td>監視項目10 (監視項目10)</td> <td>監視項目11 (監視項目11)</td> <td>監視項目12 (監視項目12)</td> <td>監視項目13 (監視項目13)</td> <td>監視項目14 (監視項目14)</td> <td>監視項目15 (監視項目15)</td> <td>監視項目16 (監視項目16)</td> <td>監視項目17 (監視項目17)</td> <td>監視項目18 (監視項目18)</td> <td>監視項目19 (監視項目19)</td> <td>監視項目20 (監視項目20)</td> <td>監視項目21 (監視項目21)</td> <td>監視項目22 (監視項目22)</td> <td>監視項目23 (監視項目23)</td> <td>監視項目24 (監視項目24)</td> <td>監視項目25 (監視項目25)</td> <td>監視項目26 (監視項目26)</td> <td>監視項目27 (監視項目27)</td> <td>監視項目28 (監視項目28)</td> <td>監視項目29 (監視項目29)</td> <td>監視項目30 (監視項目30)</td> <td>監視項目31 (監視項目31)</td> <td>監視項目32 (監視項目32)</td> <td>監視項目33 (監視項目33)</td> <td>監視項目34 (監視項目34)</td> <td>監視項目35 (監視項目35)</td> <td>監視項目36 (監視項目36)</td> <td>監視項目37 (監視項目37)</td> <td>監視項目38 (監視項目38)</td> <td>監視項目39 (監視項目39)</td> <td>監視項目40 (監視項目40)</td> <td>監視項目41 (監視項目41)</td> <td>監視項目42 (監視項目42)</td> <td>監視項目43 (監視項目43)</td> <td>監視項目44 (監視項目44)</td> <td>監視項目45 (監視項目45)</td> <td>監視項目46 (監視項目46)</td> <td>監視項目47 (監視項目47)</td> <td>監視項目48 (監視項目48)</td> <td>監視項目49 (監視項目49)</td> <td>監視項目50 (監視項目50)</td> <td>監視項目51 (監視項目51)</td> <td>監視項目52 (監視項目52)</td> <td>監視項目53 (監視項目53)</td> <td>監視項目54 (監視項目54)</td> <td>監視項目55 (監視項目55)</td> <td>監視項目56 (監視項目56)</td> <td>監視項目57 (監視項目57)</td> <td>監視項目58 (監視項目58)</td> <td>監視項目59 (監視項目59)</td> <td>監視項目60 (監視項目60)</td> <td>監視項目61 (監視項目61)</td> <td>監視項目62 (監視項目62)</td> <td>監視項目63 (監視項目63)</td> <td>監視項目64 (監視項目64)</td> <td>監視項目65 (監視項目65)</td> <td>監視項目66 (監視項目66)</td> <td>監視項目67 (監視項目67)</td> <td>監視項目68 (監視項目68)</td> <td>監視項目69 (監視項目69)</td> <td>監視項目70 (監視項目70)</td> <td>監視項目71 (監視項目71)</td> <td>監視項目72 (監視項目72)</td> <td>監視項目73 (監視項目73)</td> <td>監視項目74 (監視項目74)</td> <td>監視項目75 (監視項目75)</td> <td>監視項目76 (監視項目76)</td> <td>監視項目77 (監視項目77)</td> <td>監視項目78 (監視項目78)</td> <td>監視項目79 (監視項目79)</td> <td>監視項目80 (監視項目80)</td> <td>監視項目81 (監視項目81)</td> <td>監視項目82 (監視項目82)</td> <td>監視項目83 (監視項目83)</td> <td>監視項目84 (監視項目84)</td> <td>監視項目85 (監視項目85)</td> <td>監視項目86 (監視項目86)</td> <td>監視項目87 (監視項目87)</td> <td>監視項目88 (監視項目88)</td> <td>監視項目89 (監視項目89)</td> <td>監視項目90 (監視項目90)</td> <td>監視項目91 (監視項目91)</td> <td>監視項目92 (監視項目92)</td> <td>監視項目93 (監視項目93)</td> <td>監視項目94 (監視項目94)</td> <td>監視項目95 (監視項目95)</td> <td>監視項目96 (監視項目96)</td> <td>監視項目97 (監視項目97)</td> <td>監視項目98 (監視項目98)</td> <td>監視項目99 (監視項目99)</td> <td>監視項目100 (監視項目100)</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目1 (監視項目1)		監視項目2 (監視項目2)		監視項目3 (監視項目3)	監視項目4 (監視項目4)	監視項目5 (監視項目5)	監視項目6 (監視項目6)	監視項目7 (監視項目7)	監視項目8 (監視項目8)	監視項目9 (監視項目9)	監視項目10 (監視項目10)	監視項目11 (監視項目11)	監視項目12 (監視項目12)	監視項目13 (監視項目13)	監視項目14 (監視項目14)	監視項目15 (監視項目15)	監視項目16 (監視項目16)	監視項目17 (監視項目17)	監視項目18 (監視項目18)	監視項目19 (監視項目19)	監視項目20 (監視項目20)	監視項目21 (監視項目21)	監視項目22 (監視項目22)	監視項目23 (監視項目23)	監視項目24 (監視項目24)	監視項目25 (監視項目25)	監視項目26 (監視項目26)	監視項目27 (監視項目27)	監視項目28 (監視項目28)	監視項目29 (監視項目29)	監視項目30 (監視項目30)	監視項目31 (監視項目31)	監視項目32 (監視項目32)	監視項目33 (監視項目33)	監視項目34 (監視項目34)	監視項目35 (監視項目35)	監視項目36 (監視項目36)	監視項目37 (監視項目37)	監視項目38 (監視項目38)	監視項目39 (監視項目39)	監視項目40 (監視項目40)	監視項目41 (監視項目41)	監視項目42 (監視項目42)	監視項目43 (監視項目43)	監視項目44 (監視項目44)	監視項目45 (監視項目45)	監視項目46 (監視項目46)	監視項目47 (監視項目47)	監視項目48 (監視項目48)	監視項目49 (監視項目49)	監視項目50 (監視項目50)	監視項目51 (監視項目51)	監視項目52 (監視項目52)	監視項目53 (監視項目53)	監視項目54 (監視項目54)	監視項目55 (監視項目55)	監視項目56 (監視項目56)	監視項目57 (監視項目57)	監視項目58 (監視項目58)	監視項目59 (監視項目59)	監視項目60 (監視項目60)	監視項目61 (監視項目61)	監視項目62 (監視項目62)	監視項目63 (監視項目63)	監視項目64 (監視項目64)	監視項目65 (監視項目65)	監視項目66 (監視項目66)	監視項目67 (監視項目67)	監視項目68 (監視項目68)	監視項目69 (監視項目69)	監視項目70 (監視項目70)	監視項目71 (監視項目71)	監視項目72 (監視項目72)	監視項目73 (監視項目73)	監視項目74 (監視項目74)	監視項目75 (監視項目75)	監視項目76 (監視項目76)	監視項目77 (監視項目77)	監視項目78 (監視項目78)	監視項目79 (監視項目79)	監視項目80 (監視項目80)	監視項目81 (監視項目81)	監視項目82 (監視項目82)	監視項目83 (監視項目83)	監視項目84 (監視項目84)	監視項目85 (監視項目85)	監視項目86 (監視項目86)	監視項目87 (監視項目87)	監視項目88 (監視項目88)	監視項目89 (監視項目89)	監視項目90 (監視項目90)	監視項目91 (監視項目91)	監視項目92 (監視項目92)	監視項目93 (監視項目93)	監視項目94 (監視項目94)	監視項目95 (監視項目95)	監視項目96 (監視項目96)	監視項目97 (監視項目97)	監視項目98 (監視項目98)	監視項目99 (監視項目99)	監視項目100 (監視項目100)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	崩壊熱除去系 (監視項目)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目3 (監視項目3)	監視項目4 (監視項目4)	監視項目5 (監視項目5)	監視項目6 (監視項目6)	監視項目7 (監視項目7)	監視項目8 (監視項目8)	監視項目9 (監視項目9)	監視項目10 (監視項目10)	監視項目11 (監視項目11)	監視項目12 (監視項目12)	監視項目13 (監視項目13)	監視項目14 (監視項目14)	監視項目15 (監視項目15)	監視項目16 (監視項目16)	監視項目17 (監視項目17)	監視項目18 (監視項目18)	監視項目19 (監視項目19)	監視項目20 (監視項目20)	監視項目21 (監視項目21)	監視項目22 (監視項目22)	監視項目23 (監視項目23)	監視項目24 (監視項目24)	監視項目25 (監視項目25)	監視項目26 (監視項目26)	監視項目27 (監視項目27)	監視項目28 (監視項目28)	監視項目29 (監視項目29)	監視項目30 (監視項目30)	監視項目31 (監視項目31)	監視項目32 (監視項目32)	監視項目33 (監視項目33)	監視項目34 (監視項目34)	監視項目35 (監視項目35)	監視項目36 (監視項目36)	監視項目37 (監視項目37)	監視項目38 (監視項目38)	監視項目39 (監視項目39)	監視項目40 (監視項目40)	監視項目41 (監視項目41)	監視項目42 (監視項目42)	監視項目43 (監視項目43)	監視項目44 (監視項目44)	監視項目45 (監視項目45)	監視項目46 (監視項目46)	監視項目47 (監視項目47)	監視項目48 (監視項目48)	監視項目49 (監視項目49)	監視項目50 (監視項目50)	監視項目51 (監視項目51)	監視項目52 (監視項目52)	監視項目53 (監視項目53)	監視項目54 (監視項目54)	監視項目55 (監視項目55)	監視項目56 (監視項目56)	監視項目57 (監視項目57)	監視項目58 (監視項目58)	監視項目59 (監視項目59)	監視項目60 (監視項目60)	監視項目61 (監視項目61)	監視項目62 (監視項目62)	監視項目63 (監視項目63)	監視項目64 (監視項目64)	監視項目65 (監視項目65)	監視項目66 (監視項目66)	監視項目67 (監視項目67)	監視項目68 (監視項目68)	監視項目69 (監視項目69)	監視項目70 (監視項目70)	監視項目71 (監視項目71)	監視項目72 (監視項目72)	監視項目73 (監視項目73)	監視項目74 (監視項目74)	監視項目75 (監視項目75)	監視項目76 (監視項目76)	監視項目77 (監視項目77)	監視項目78 (監視項目78)	監視項目79 (監視項目79)	監視項目80 (監視項目80)	監視項目81 (監視項目81)	監視項目82 (監視項目82)	監視項目83 (監視項目83)	監視項目84 (監視項目84)	監視項目85 (監視項目85)	監視項目86 (監視項目86)	監視項目87 (監視項目87)	監視項目88 (監視項目88)	監視項目89 (監視項目89)	監視項目90 (監視項目90)	監視項目91 (監視項目91)	監視項目92 (監視項目92)	監視項目93 (監視項目93)	監視項目94 (監視項目94)	監視項目95 (監視項目95)	監視項目96 (監視項目96)	監視項目97 (監視項目97)	監視項目98 (監視項目98)	監視項目99 (監視項目99)	監視項目100 (監視項目100)
監視項目	監視項目1 (監視項目1)		監視項目2 (監視項目2)		監視項目3 (監視項目3)	監視項目4 (監視項目4)	監視項目5 (監視項目5)	監視項目6 (監視項目6)																																																																																																			監視項目7 (監視項目7)	監視項目8 (監視項目8)	監視項目9 (監視項目9)	監視項目10 (監視項目10)	監視項目11 (監視項目11)	監視項目12 (監視項目12)	監視項目13 (監視項目13)	監視項目14 (監視項目14)	監視項目15 (監視項目15)	監視項目16 (監視項目16)	監視項目17 (監視項目17)	監視項目18 (監視項目18)	監視項目19 (監視項目19)	監視項目20 (監視項目20)	監視項目21 (監視項目21)	監視項目22 (監視項目22)	監視項目23 (監視項目23)	監視項目24 (監視項目24)	監視項目25 (監視項目25)	監視項目26 (監視項目26)	監視項目27 (監視項目27)	監視項目28 (監視項目28)	監視項目29 (監視項目29)	監視項目30 (監視項目30)	監視項目31 (監視項目31)	監視項目32 (監視項目32)	監視項目33 (監視項目33)	監視項目34 (監視項目34)	監視項目35 (監視項目35)	監視項目36 (監視項目36)	監視項目37 (監視項目37)	監視項目38 (監視項目38)	監視項目39 (監視項目39)	監視項目40 (監視項目40)	監視項目41 (監視項目41)	監視項目42 (監視項目42)	監視項目43 (監視項目43)	監視項目44 (監視項目44)	監視項目45 (監視項目45)	監視項目46 (監視項目46)	監視項目47 (監視項目47)	監視項目48 (監視項目48)	監視項目49 (監視項目49)	監視項目50 (監視項目50)	監視項目51 (監視項目51)	監視項目52 (監視項目52)	監視項目53 (監視項目53)	監視項目54 (監視項目54)	監視項目55 (監視項目55)	監視項目56 (監視項目56)	監視項目57 (監視項目57)	監視項目58 (監視項目58)	監視項目59 (監視項目59)	監視項目60 (監視項目60)	監視項目61 (監視項目61)	監視項目62 (監視項目62)	監視項目63 (監視項目63)	監視項目64 (監視項目64)	監視項目65 (監視項目65)	監視項目66 (監視項目66)	監視項目67 (監視項目67)	監視項目68 (監視項目68)	監視項目69 (監視項目69)	監視項目70 (監視項目70)	監視項目71 (監視項目71)	監視項目72 (監視項目72)	監視項目73 (監視項目73)	監視項目74 (監視項目74)	監視項目75 (監視項目75)	監視項目76 (監視項目76)	監視項目77 (監視項目77)	監視項目78 (監視項目78)	監視項目79 (監視項目79)	監視項目80 (監視項目80)	監視項目81 (監視項目81)	監視項目82 (監視項目82)	監視項目83 (監視項目83)	監視項目84 (監視項目84)	監視項目85 (監視項目85)	監視項目86 (監視項目86)	監視項目87 (監視項目87)	監視項目88 (監視項目88)	監視項目89 (監視項目89)	監視項目90 (監視項目90)	監視項目91 (監視項目91)	監視項目92 (監視項目92)	監視項目93 (監視項目93)	監視項目94 (監視項目94)	監視項目95 (監視項目95)	監視項目96 (監視項目96)	監視項目97 (監視項目97)	監視項目98 (監視項目98)	監視項目99 (監視項目99)	監視項目100 (監視項目100)											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																															
崩壊熱除去系 (監視項目)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目3 (監視項目3)	監視項目4 (監視項目4)	監視項目5 (監視項目5)	監視項目6 (監視項目6)	監視項目7 (監視項目7)	監視項目8 (監視項目8)	監視項目9 (監視項目9)	監視項目10 (監視項目10)	監視項目11 (監視項目11)	監視項目12 (監視項目12)	監視項目13 (監視項目13)	監視項目14 (監視項目14)	監視項目15 (監視項目15)	監視項目16 (監視項目16)	監視項目17 (監視項目17)	監視項目18 (監視項目18)	監視項目19 (監視項目19)	監視項目20 (監視項目20)	監視項目21 (監視項目21)	監視項目22 (監視項目22)	監視項目23 (監視項目23)	監視項目24 (監視項目24)	監視項目25 (監視項目25)	監視項目26 (監視項目26)	監視項目27 (監視項目27)	監視項目28 (監視項目28)	監視項目29 (監視項目29)	監視項目30 (監視項目30)	監視項目31 (監視項目31)	監視項目32 (監視項目32)	監視項目33 (監視項目33)	監視項目34 (監視項目34)	監視項目35 (監視項目35)	監視項目36 (監視項目36)	監視項目37 (監視項目37)	監視項目38 (監視項目38)	監視項目39 (監視項目39)	監視項目40 (監視項目40)	監視項目41 (監視項目41)	監視項目42 (監視項目42)	監視項目43 (監視項目43)	監視項目44 (監視項目44)	監視項目45 (監視項目45)	監視項目46 (監視項目46)	監視項目47 (監視項目47)	監視項目48 (監視項目48)	監視項目49 (監視項目49)	監視項目50 (監視項目50)	監視項目51 (監視項目51)	監視項目52 (監視項目52)	監視項目53 (監視項目53)	監視項目54 (監視項目54)	監視項目55 (監視項目55)	監視項目56 (監視項目56)	監視項目57 (監視項目57)	監視項目58 (監視項目58)	監視項目59 (監視項目59)	監視項目60 (監視項目60)	監視項目61 (監視項目61)	監視項目62 (監視項目62)	監視項目63 (監視項目63)	監視項目64 (監視項目64)	監視項目65 (監視項目65)	監視項目66 (監視項目66)	監視項目67 (監視項目67)	監視項目68 (監視項目68)	監視項目69 (監視項目69)	監視項目70 (監視項目70)	監視項目71 (監視項目71)	監視項目72 (監視項目72)	監視項目73 (監視項目73)	監視項目74 (監視項目74)	監視項目75 (監視項目75)	監視項目76 (監視項目76)	監視項目77 (監視項目77)	監視項目78 (監視項目78)	監視項目79 (監視項目79)	監視項目80 (監視項目80)	監視項目81 (監視項目81)	監視項目82 (監視項目82)	監視項目83 (監視項目83)	監視項目84 (監視項目84)	監視項目85 (監視項目85)	監視項目86 (監視項目86)	監視項目87 (監視項目87)	監視項目88 (監視項目88)	監視項目89 (監視項目89)	監視項目90 (監視項目90)	監視項目91 (監視項目91)	監視項目92 (監視項目92)	監視項目93 (監視項目93)	監視項目94 (監視項目94)	監視項目95 (監視項目95)	監視項目96 (監視項目96)	監視項目97 (監視項目97)	監視項目98 (監視項目98)	監視項目99 (監視項目99)	監視項目100 (監視項目100)																																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
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">項目名称</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系</th> <th colspan="2">冷却水供給系</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>区別</th> <th>設備</th> <th>区別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機（BWR）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水供給機（BWR）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水供給機（BWR）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却水供給機（BWR）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	崩壊熱除去系		冷却水供給系		備考	設備	区別	設備	区別	崩壊熱除去機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。		
項目名称	崩壊熱除去系		冷却水供給系		備考																																																				
	設備	区別	設備	区別																																																					
崩壊熱除去機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
冷却水供給機（BWR）	1	1	0	0	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				
	2	2	1	1	設備はBWR固有であり、BWR固有の設備と見做す。																																																				

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																												
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																															
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																																																																																																																															
<p>別記手順</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>別記手順</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 1号炉熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td>1号炉熱除去系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2号炉熱除去系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 2号炉熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td>2号炉熱除去系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3号炉熱除去系</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	別記手順	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	1 1号炉熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1号炉熱除去系	1	1	1	1	1	1	1	1	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2号炉熱除去系が故障した場合	2	2	2	2	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	3号炉熱除去系	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>別記手順</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> <th>監視装置</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1 1号炉熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">1</td> <td>1号炉熱除去系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2号炉熱除去系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 2号炉熱除去系が故障した場合</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">2</td> <td>2号炉熱除去系</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3号炉熱除去系</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	別記手順	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	1 1号炉熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1号炉熱除去系	1	1	1	1	1	1	1	1	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2号炉熱除去系が故障した場合	2	2	2	2	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	3号炉熱除去系	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<p>相違理由</p>																
別記手順	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																																																																		
1 1号炉熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1号炉熱除去系	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
					2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																	
2 2号炉熱除去系が故障した場合	2	2	2	2	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																		
					3号炉熱除去系	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																	
別記手順	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容	監視装置	監視内容																																																																																																																		
1 1号炉熱除去系が故障した場合	1	1	1	1	1号炉熱除去系	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
					2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																	
2 2号炉熱除去系が故障した場合	2	2	2	2	2号炉熱除去系	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																		
					3号炉熱除去系	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.4 崩壊除去機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2.4.2 残留熱除去系が故障した場合																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所4号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉		備考	設備	監視	設備	監視	炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		備考	設備	監視	設備	監視	炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>監視</th> <th>設備</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視(比電圧)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	泊発電所3号炉		泊発電所3号炉		備考	設備	監視	設備	監視	炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1	相違理由
項目		大飯発電所3号炉		大飯発電所4号炉			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	設備	監視	設備	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	女川原子力発電所2号炉		女川原子力発電所2号炉		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	設備	監視	設備	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
項目	泊発電所3号炉		泊発電所3号炉		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	設備	監視	設備	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度監視	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内温度監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内圧力監視	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内圧力監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内水位監視	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内水位監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉内流量監視	炉内流量監視(比電圧)	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	炉内流量監視(比電圧)	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;">表1表 重大事故対策対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4 原子炉冷却系圧力監視機能喪失 1.1.5 冷却系圧力監視機能喪失の検出遅延による炉心損傷の防止</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1</th> <th colspan="2">監視項目2</th> <th colspan="2">監視項目3</th> <th colspan="2">監視項目4</th> <th colspan="2">監視項目5</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> </tr> <tr> <td>冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> </tr> <tr> <td>冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> </tr> <tr> <td>冷却系圧力監視機能喪失</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1		監視項目2		監視項目3		監視項目4		監視項目5		備考	項目	単位	冷却系圧力監視機能喪失	冷却系圧力監視機能喪失	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	冷却系圧力監視機能喪失	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	冷却系圧力監視機能喪失	冷却系圧力監視機能喪失	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	冷却系圧力監視機能喪失	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	冷却系圧力監視機能喪失	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	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		備考																																																																							
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																									
冷却系圧力監視機能喪失	冷却系圧力監視機能喪失	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																																																																								
	冷却系圧力監視機能喪失	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																																																																								
冷却系圧力監視機能喪失	冷却系圧力監視機能喪失	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																																																																								
	冷却系圧力監視機能喪失	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																																																																								
冷却系圧力監視機能喪失	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																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">引継ぎ 重大事故等対応に関する監視事項</p> <p style="text-align: center;">2.1.4 原子力発電所保安の監視監視態</p> <p style="text-align: center;">2.1.5 監視項目の検出又は異常検出後迅速な対応が可能な監視態の即時監視工程(注)実施状況</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">監視態</th> <th rowspan="2">監視項目の検出又は異常検出後迅速な対応が可能な監視態の即時監視工程(注)実施状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視態</th> <th>監視項目</th> <th>監視態</th> <th>監視項目</th> <th>監視態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 監視態：0：監視態が正常に維持されていること、1：監視態が異常を検出していること、2：監視態が異常を検出していること、3：監視態が異常を検出していること、4：監視態が異常を検出していること、5：監視態が異常を検出していること、6：監視態が異常を検出していること、7：監視態が異常を検出していること、8：監視態が異常を検出していること、9：監視態が異常を検出していること、10：監視態が異常を検出していること</p>	監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視態	監視項目の検出又は異常検出後迅速な対応が可能な監視態の即時監視工程(注)実施状況	監視項目	監視態	監視項目	監視態	監視項目	監視態	炉内監視	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0	
監視項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視態	監視項目の検出又は異常検出後迅速な対応が可能な監視態の即時監視工程(注)実施状況																																																																											
	監視項目	監視態	監視項目	監視態	監視項目	監視態																																																																														
炉内監視	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉内監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
炉外監視	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	炉外監視	0	0	0	0	0	0	0																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">7.1.1.4 原子炉内炉管束の断熱被覆剥離 7.1.2 炉内水位の低下による燃料棒露出及び燃料棒損傷 7.1.2.1 炉内水位の低下による燃料棒露出</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内水位の低下による燃料棒露出</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒損傷</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒損傷</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒損傷</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒損傷</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料棒損傷</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td>炉内水位計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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	炉内水位の低下による燃料棒露出	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計		
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																																																											
炉内水位の低下による燃料棒露出	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											
燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											
燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											
燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											
燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											
燃料棒損傷	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計	炉内水位計																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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. 原子炉停炉後の炉内温度監視 1.1.2. 燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保に関する事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> </tr> <tr> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> </tr> <tr> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> </tr> <tr> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> <td>燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目名	項目名	項目名	項目名	監視項目	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保																																				
項目	項目名	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																								
		項目名	項目名	項目名	項目名																																																	
監視項目	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保																																													
	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保																																													
	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保																																													
	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保	燃料冷却管破損による冷却材減圧防止のための機能の確保																																													

1.15 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 重大事故等発生時に係る監視事項</p> <p>7.1.1.4 原子炉停炉時の監視監視事項 7.1.2.1 事故防止の為に必要となる監視項目及び監視項目ごとの監視項目ごとの監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">項目番号</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>1.1.1.4.1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4.3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.1.1.4.4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	項目番号	監視項目		監視項目ごとの監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.1.1.4.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1.1.4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
項目名	項目番号	監視項目			監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目																	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目		監視項目ごとの監視項目																																																																																
		監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	1.1.1.4.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
	1.1.1.4.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
	1.1.1.4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
	1.1.1.4.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
		<p>第1表 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1. 原子炉本体監視項目監視要領表 1.1.2. 事故時対応に係る監視要領表 1.1.3. 事故時対応に係る監視要領表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視要領表(1.1.1)</th> <th colspan="2">監視要領表(1.1.2)</th> <th colspan="2">監視要領表(1.1.3)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉心水位)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心流量)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉心水位)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心流量)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視要領表(1.1.1)		監視要領表(1.1.2)		監視要領表(1.1.3)		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	炉内温度(炉心温度)	1	1	0	0	0	炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内水位(炉心水位)	0	0	0	0	0	炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内流量(炉心流量)	0	0	0	0	0	炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内温度(炉心温度)	0	0	0	0	0	炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内水位(炉心水位)	0	0	0	0	0	炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内流量(炉心流量)	0	0	0	0	0	炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。	
監視項目	監視要領表(1.1.1)			監視要領表(1.1.2)		監視要領表(1.1.3)		備考																																																																																
	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																		
監視項目	炉内温度(炉心温度)	1	1	0	0	0	炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内水位(炉心水位)	0	0	0	0	0	炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内流量(炉心流量)	0	0	0	0	0	炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内温度(炉心温度)	0	0	0	0	0	炉内温度(炉心温度)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内水位(炉心水位)	0	0	0	0	0	炉内水位(炉心水位)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内流量(炉心流量)	0	0	0	0	0	炉内流量(炉心流量)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	
	炉内圧力(炉心圧力)	0	0	0	0	0	炉内圧力(炉心圧力)は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉には記載されていない。																																																																																	

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉冷却系の監視監視事項 7.1.4.2 冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</p> <p>7.1.4.2.1 冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</p> <p>7.1.4.2.1.1 冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</p> <p>7.1.4.2.1.1.1 冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</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>冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	
監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																																																			
冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																																																			
冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																																																			
冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																																																			
冷却系に異常を発生させた場合の監視監視事項	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2																																																			

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																																																																																															
		<p style="text-align: center;">表1-15-1 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1.1.1 原子炉待機状態の異常監視事項 1.1.2.1.1 原子炉待機状態の異常監視事項(冷却系)機能の異常発生監視</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>1分以内</th> <th>検出</th> <th>1分以内</th> <th>検出</th> <th>1分以内</th> <th>検出</th> <th>1分以内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">冷却系</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>冷却系</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心</td> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉心</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	異常発生		異常発生時の対応	監視項目	監視対象	異常発生		異常発生時の対応	監視項目	監視対象	異常発生		異常発生時の対応	検出	1分以内	検出	1分以内	検出	1分以内	検出	1分以内	冷却系	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	炉心	炉心	0.5	0.5	0	炉心	0.5	0.5	0	0	炉心	0.5	0.5	0	0	炉心	0.5	0.5	0	炉心	0.5	0.5	0	0	炉心	0.5	0.5	0	0	
監視項目	監視対象	異常発生			異常発生時の対応	監視項目				監視対象	異常発生				異常発生時の対応	監視項目		監視対象	異常発生		異常発生時の対応																																																																													
		検出	1分以内	検出			1分以内	検出	1分以内		検出	1分以内																																																																																						
冷却系	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0																																																																																				
	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0																																																																																				
	冷却系	0.5	0.5	0	冷却系	0.5	0.5	0	0	冷却系	0.5	0.5	0	0																																																																																				
炉心	炉心	0.5	0.5	0	炉心	0.5	0.5	0	0	炉心	0.5	0.5	0	0																																																																																				
	炉心	0.5	0.5	0	炉心	0.5	0.5	0	0	炉心	0.5	0.5	0	0																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">添付資料 第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉本体監視の相違を調査 7.1.5 監視装置の相違を調査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度)</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	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	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0								
監視項目	監視項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
監視項目	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	
	炉内温度 (炉内温度)	0	0	0	0	0	0																																																																																																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等発生時に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">7.1.4 原子炉格納罐内の熱中性化率 7.1.5 原子炉格納罐内の圧力 7.1.6 原子炉格納罐内の水位 7.1.7 原子炉格納罐内の温度 7.1.8 原子炉格納罐内の気体組成</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>熱中性化率</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></td> </tr> <tr> <td>圧力</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></td> </tr> <tr> <td>水位</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></td> </tr> <tr> <td>温度</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></td> </tr> <tr> <td>気体組成</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></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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	熱中性化率	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		気体組成	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
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																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																			
熱中性化率	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																			
圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																			
水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																			
温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																			
気体組成	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">T.1.4 原子炉内待機中の特殊運転時 本式炉型に比較して、以下が重要施設及び制御装置として、女川2号炉と異なる事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>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">炉内待機中の特殊運転時</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内待機中の特殊運転時</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内待機中の特殊運転時</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td>炉内待機中の特殊運転時</td> <td>監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視		
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																										
炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視																																										
	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視																																										
炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視																																										
	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視																																										
炉内待機中の特殊運転時	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視																																										
	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 監視手段：監視装置による監視	炉内待機中の特殊運転時	監視項目：炉内待機中の特殊運転時 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
		<p style="text-align: center;">表1-15-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4 原子力発電所監視員監視事項</p> <p>表1-15-1-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 説明</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 (1)監視</th> <th>監視 項目 (2)監視</th> <th>監視 項目 (1)監視</th> <th>監視 項目 (2)監視</th> <th>監視 項目 (1)監視</th> <th>監視 項目 (2)監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動率監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外監視事項</td> <td>炉外温度監視</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> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</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> </tr> <tr> <td>炉外圧力変動率監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目 説明	大阪発電所3 / 4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	監視 項目 (2)監視	監視 項目 (1)監視	監視 項目 (2)監視	監視 項目 (1)監視	監視 項目 (2)監視	炉内監視事項	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○		炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視	○	○	○	○	○	○		炉内流量監視	○	○	○	○	○	○		炉内圧力変動率監視	○	○	○	○	○	○		炉外監視事項	炉外温度監視	○	○	○	○	○	○		炉外圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉外水位監視	○	○	○	○	○	○		炉外流量監視	○	○	○	○	○	○		炉外圧力変動率監視	○	○	○	○	○	○		
監視項目	監視項目 説明	大阪発電所3 / 4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	監視 項目 (2)監視	監視 項目 (1)監視	監視 項目 (2)監視	監視 項目 (1)監視	監視 項目 (2)監視																																																																																													
炉内監視事項	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉内流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉内圧力変動率監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
炉外監視事項	炉外温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉外圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉外流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													
	炉外圧力変動率監視	○	○	○	○	○	○																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																														
<p>項目表 基本事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1. 原子力発電所の炉内監視事項 7.1.2. 原子力発電所の炉外監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所 3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所 3 / 4号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視事項		炉外監視事項													
監視項目	大飯発電所 3 / 4号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																											
炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項																											
炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p>第1表 重大事故等発生時に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉格納罐内の温度監視 7.1.5 二次冷却水のpH値監視及び低pH値警報システムによる監視 7.1.6 二次冷却水のpH値監視</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納罐内温度監視</td> <td>格納罐内温度</td> <td>温度計</td> <td>格納罐内温度</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐内温度</td> <td>温度計</td> <td>格納罐内温度</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次冷却水のpH値監視及び低pH値警報システムによる監視</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次冷却水のpH値監視</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td>二次冷却水のpH値</td> <td>pH計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納罐内温度監視	格納罐内温度	温度計	格納罐内温度	温度計		格納罐内温度	温度計	格納罐内温度	温度計		二次冷却水のpH値監視及び低pH値警報システムによる監視	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計		二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計		二次冷却水のpH値監視	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計		二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計		
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																										
格納罐内温度監視	格納罐内温度	温度計	格納罐内温度	温度計																																										
	格納罐内温度	温度計	格納罐内温度	温度計																																										
二次冷却水のpH値監視及び低pH値警報システムによる監視	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計																																										
	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計																																										
二次冷却水のpH値監視	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH計																																										
	二次冷却水のpH値	pH計	二次冷却水のpH値	pH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

2.5 原子炉停止機能喪失

監視項目	監視項目A			監視項目B			監視項目C			監視項目D		
	監視項目											
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

監視項目	監視項目A			監視項目B			監視項目C			監視項目D		
	監視項目											
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

所管系統	1. 設備		2. 運用		3. 体制	
	設備	運用	設備	運用	設備	運用
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						

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

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	1. 設備		2. 運用		3. 体制	
	設備	運用	設備	運用	設備	運用
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						
原子炉停止機能力喪失	1	1	1	1	1	1
燃料棒束						
制御棒駆動機						

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

2.5 原子炉停止機能喪失

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	監視項目	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	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	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	
原子炉停止機能喪失	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	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1.1 原子炉停止機能喪失

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	監視項目	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	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	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	
原子炉停止機能喪失	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	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	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	
炉内圧力	1	1	1	1	1	1	
炉内温度	1	1	1	1	1	1	
炉内水位	1	1	1	1	1	1	

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

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.5 原子炉停止機能喪失

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
原子炉出力	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	出力監視装置 (出力監視装置)
原子炉圧力	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)	原子炉圧力監視装置 (圧力監視装置)
原子炉水位	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)	原子炉水位監視装置 (水位監視装置)
原子炉温度	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)	原子炉温度監視装置 (温度監視装置)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
原子炉出力	出力監視装置 (出力監視装置)					
原子炉圧力	圧力監視装置 (圧力監視装置)					
原子炉水位	水位監視装置 (水位監視装置)					
原子炉温度	温度監視装置 (温度監視装置)					

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所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

2.5 原子炉停止機能喪失

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	
	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 (15分間停止) 監視事項						
	原子炉停止 (15分間停止) 監視事項					
原子炉停止 (15分間停止) 監視事項						
	原子炉停止 (15分間停止) 監視事項					

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

7.1.5 原子炉停止機能喪失

7.1.5.1 原子炉停止機能喪失発生時の対応

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	
	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 (15分間停止) 監視事項						
	原子炉停止 (15分間停止) 監視事項					
原子炉停止 (15分間停止) 監視事項						
	原子炉停止 (15分間停止) 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>2.5 原子炉停止機能喪失</p>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉停止機能喪失 （注）</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> <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> </tr> <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> </tr> </tbody> </table>				監視対象	監視項目			監視対象	監視項目			監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失 （注）	原子炉停止機能喪失																										
監視対象	監視項目				監視対象	監視項目			監視対象	監視項目																																					
	監視対象	監視項目	監視項目	監視対象		監視項目	監視項目																																								
原子炉停止機能喪失 （注）	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																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉停止機能喪失 （注）</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> <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> </tr> <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> </tr> </tbody> </table>				監視対象	監視項目			監視対象	監視項目			監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	原子炉停止機能喪失 （注）	原子炉停止機能喪失																										
監視対象	監視項目				監視対象	監視項目			監視対象	監視項目																																					
	監視対象	監視項目	監視項目	監視対象		監視項目	監視項目																																								
原子炉停止機能喪失 （注）	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																																						

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>機能喪失</th> <th>異常発生</th> <th>機能喪失</th> <th>異常発生</th> <th>機能喪失</th> <th>異常発生</th> </tr> <tr> <td rowspan="7">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>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視対象		監視項目	監視手段		監視項目	監視手段		備考	機能喪失	異常発生	機能喪失	異常発生	機能喪失	異常発生	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	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1	
項目	監視項目	監視手段	監視対象				監視項目	監視手段		監視項目	監視手段		備考																																																																																						
			機能喪失	異常発生	機能喪失	異常発生		機能喪失	異常発生																																																																																										
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	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4"> 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 1.1.5 原子炉停止機能喪失 2. 異常発生監視項目(原子炉停止機能喪失) </td> </tr> <tr> <th>項目</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>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">原子炉停止機能喪失</td> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>				第1表 重大事故等対処に係る監視事項				1.1.5 原子炉停止機能喪失 2. 異常発生監視項目(原子炉停止機能喪失)				項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1		原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																			
1.1.5 原子炉停止機能喪失 2. 異常発生監視項目(原子炉停止機能喪失)																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考																																																																																												
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													
	原子炉停止機能喪失	1	1	1	1	1																																																																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目									
炉内監視	炉内温度	炉内圧力								
炉外監視	炉外温度	炉外圧力								
系統監視	系統電圧	系統電流								
設備監視	設備温度	設備圧力								

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 原子炉停止機能喪失											
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 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
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.6 LOCA 時注水機能喪失</p>			
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>			
<p>2.6 LOCA 時注水機能喪失</p>			
<p>7.1.6. 注水機能喪失</p>			
<p>7.1.6. 注水機能喪失</p>			
<p>7.1.6. 注水機能喪失</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.6 LOCA時注水機能喪失			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
<p>1. L.P. 配管日本側破断 2. 中間貯蔵タンクに発生した破断の検出による事故</p>			
<p>表 1.15-1002-1 (1) (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)

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
炉心温度	監視項目									
炉心水位	監視項目									
炉心圧力	監視項目									
炉心圧力変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	監視項目									

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
炉心温度	監視項目									
炉心水位	監視項目									
炉心圧力	監視項目									
炉心圧力変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率変動率	監視項目									
炉心圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	監視項目									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA時注水機能喪失

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目								
原子炉出力 (注水量) 原子炉出力 (注水量) 原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)								
	原子炉出力 (注水量)								
	原子炉出力 (注水量)								
原子炉出力 (注水量) 原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)
	原子炉出力 (注水量)								

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		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 (注水量) 原子炉出力 (注水量) 原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)								
	原子炉出力 (注水量)								
	原子炉出力 (注水量)								
原子炉出力 (注水量) 原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)	原子炉出力 (注水量)
	原子炉出力 (注水量)								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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

現象手続	監視パターマーの監視項目			監視パターマーの監視項目			評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心冷却系 (注水機) の監視項目 (注水機停止、注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。
	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	
炉心冷却系 (注水機) の監視項目 (注水機停止、注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。
	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視パターマーの監視項目			監視パターマーの監視項目			評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。
注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止 (注水機停止)	注水機故障 (注水機故障)	注水機停止 (注水機停止)	注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。注水機停止は注水機停止の発生を指示する。注水機故障は注水機停止の発生を指示する。

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所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

2.6 LOCA時注水機能喪失

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
注水ポンプ運転異常	注水ポンプの運転異常									
注水ポンプの運転異常										
注水ポンプの運転異常										

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
注水ポンプ運転異常	注水ポンプの運転異常									
注水ポンプの運転異常										
注水ポンプの運転異常										

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.6 LOCA時注水機能喪失</p>																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所	注水ポンプ出力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所	注水ポンプ出力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> <td>注水ポンプ出力</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所	注水ポンプ出力	<p>相違理由</p>																																							
監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
監視対象	監視項目	監視手段	監視場所	監視対象	監視手段	監視場所																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力	注水ポンプ出力																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																		
<p>1.1.6 2025年以降の計画</p> <p>1.1.7 2025年以降の計画</p> <p>1.1.8 2025年以降の計画</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																																																																																																													
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.6 記号は本機軸番号 1. 1号機軸番号に記号を入機軸の番号を示す番号</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 1</th> <th colspan="2">監視項目 2</th> <th colspan="2">監視項目 3</th> <th colspan="2">監視項目 4</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目 1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>監視項目 1の炉内水位監視は、女川2号炉の炉内水位監視と異なり、炉内水位監視装置の監視対象は、炉内水位監視装置の監視対象となる。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>炉内水位</td> <td>4</td> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td>炉内水位</td> <td>(1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.6 記号は本機軸番号 1. 1号機軸番号に記号を入機軸の番号を示す番号</p> </div>	監視項目	監視項目 1		監視項目 2		監視項目 3		監視項目 4		備考	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	監視項目 1	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1	監視項目 1の炉内水位監視は、女川2号炉の炉内水位監視と異なり、炉内水位監視装置の監視対象は、炉内水位監視装置の監視対象となる。	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)		炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1		炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)		炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1		炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)		炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1		炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)		炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1		炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)		
監視項目	監視項目 1			監視項目 2		監視項目 3		監視項目 4		備考																																																																																																						
	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号																																																																																																								
監視項目 1	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1	監視項目 1の炉内水位監視は、女川2号炉の炉内水位監視と異なり、炉内水位監視装置の監視対象は、炉内水位監視装置の監視対象となる。																																																																																																							
	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)																																																																																																								
	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1																																																																																																								
	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)																																																																																																								
	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1																																																																																																								
	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)																																																																																																								
	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1																																																																																																								
	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)																																																																																																								
	炉内水位	4	炉内水位	1	炉内水位	4	炉内水位	1																																																																																																								
	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(1)	炉内水位	(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>7.1.1.6 配管圧力変動警報 7.1.1.7 配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">配管圧力変動警報</th> <th colspan="2">配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</th> <th colspan="2">配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>1/200年</th> <th>設備</th> <th>1/200年</th> <th>設備</th> <th>1/200年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>配管圧力変動警報</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	配管圧力変動警報		配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報		配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報		備考	設備	1/200年	設備	1/200年	設備	1/200年	監視項目	配管圧力変動警報	2	2	2	2	2	1	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0	
監視項目	配管圧力変動警報			配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報		配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報		備考																																																																																
	設備	1/200年	設備	1/200年	設備	1/200年																																																																																		
監視項目	配管圧力変動警報	2	2	2	2	2	1																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	1	1	0																																																																																	
	配管圧力変動警報に起因する機器の停止と警報	1	1	1	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.6 記号注を省略済 1.1.7 記号注を省略済 1.1.8 記号注を省略済 1.1.9 記号注を省略済</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1.1.6 記号注を省略済</th> <th colspan="2">1.1.7 記号注を省略済</th> <th colspan="2">1.1.8 記号注を省略済</th> <th colspan="2">1.1.9 記号注を省略済</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>1.1.6</th> <th>項目名</th> <th>1.1.7</th> <th>項目名</th> <th>1.1.8</th> <th>項目名</th> <th>1.1.9</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>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度 (炉外温度計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (炉外圧力計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉外水位 (炉外水位計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉外流量 (炉外流量計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外温度 (炉内・炉外温度計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力 (炉内・炉外圧力計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位 (炉内・炉外水位計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量 (炉内・炉外流量計)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	1.1.6 記号注を省略済		1.1.7 記号注を省略済		1.1.8 記号注を省略済		1.1.9 記号注を省略済		項目名	1.1.6	項目名	1.1.7	項目名	1.1.8	項目名	1.1.9	炉内監視	炉内温度 (炉内温度計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内圧力 (炉内圧力計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内流量 (炉内流量計)	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視	炉外温度 (炉外温度計)	3	3	3	3	3	3	3	炉外圧力 (炉外圧力計)	3	3	3	3	3	3	3	炉外水位 (炉外水位計)	3	3	3	3	3	3	3	炉外流量 (炉外流量計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内・炉外監視	炉内・炉外温度 (炉内・炉外温度計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内・炉外圧力 (炉内・炉外圧力計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内・炉外水位 (炉内・炉外水位計)	3	3	3	3	3	3	3	炉内・炉外流量 (炉内・炉外流量計)	3	3	3	3	3	3	3
監視項目	1.1.6 記号注を省略済		1.1.7 記号注を省略済		1.1.8 記号注を省略済		1.1.9 記号注を省略済																																																																																																																
	項目名	1.1.6	項目名	1.1.7	項目名	1.1.8	項目名	1.1.9																																																																																																															
炉内監視	炉内温度 (炉内温度計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内圧力 (炉内圧力計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内水位 (炉内水位計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内流量 (炉内流量計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
炉外監視	炉外温度 (炉外温度計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉外圧力 (炉外圧力計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉外水位 (炉外水位計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉外流量 (炉外流量計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度 (炉内・炉外温度計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内・炉外圧力 (炉内・炉外圧力計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内・炉外水位 (炉内・炉外水位計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															
	炉内・炉外流量 (炉内・炉外流量計)	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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.11.7 原子力発電所等における重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内ガス濃度</td> <td>炉内ガス濃度</td> <td>炉内ガス濃度</td> <td>炉内ガス濃度</td> <td>炉内ガス濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td>炉内酸素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水素濃度</td> <td>炉内水素濃度</td> <td>炉内水素濃度</td> <td>炉内水素濃度</td> <td>炉内水素濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子濃度</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td>炉内中性子濃度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動		炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音		炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線		炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度		炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度		炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度		炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度		炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率		炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率		炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率		炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率		
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																																																																																																			
炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																			
炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																			
炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																			
炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																			
炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動																																																																																																			
炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音	炉内騒音																																																																																																			
炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線																																																																																																			
炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度	炉内ガス濃度																																																																																																			
炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度	炉内酸素濃度																																																																																																			
炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度	炉内水素濃度																																																																																																			
炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度	炉内中性子濃度																																																																																																			
炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率																																																																																																			
炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率																																																																																																			
炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率																																																																																																			
炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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 反応炉冷却材循環系 7.1.8 反応炉冷却水循環系 7.1.9 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.10 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.11 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.12 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.13 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.14 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.15 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.16 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.17 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.18 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.19 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.20 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.21 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.22 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.23 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.24 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.25 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.26 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.27 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.28 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.29 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.30 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.31 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.32 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.33 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.34 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.35 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.36 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.37 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.38 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.39 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.40 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.41 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.42 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.43 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.44 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.45 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.46 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.47 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.48 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.49 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.50 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.51 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.52 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.53 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.54 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.55 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.56 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.57 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.58 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.59 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.60 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.61 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.62 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.63 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.64 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.65 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.66 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.67 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.68 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.69 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.70 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.71 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.72 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.73 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.74 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.75 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.76 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.77 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.78 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.79 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.80 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.81 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.82 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.83 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.84 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.85 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.86 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.87 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.88 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.89 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.90 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.91 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.92 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.93 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.94 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.95 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.96 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.97 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.98 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.99 反応炉冷却水循環系</p> <p>7.1.100 反応炉冷却水循環系</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;">表1-15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15.1 記号所監視関係事項 本式監視機には、記号所監視機及び記号所監視機との連携による監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">記号所監視機</th> <th colspan="2">記号所監視機との連携による監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視機</th> <th>監視機との連携による監視</th> <th>監視機</th> <th>監視機との連携による監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機との連携による監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機及び監視機との連携による監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;"> ○：監視機及び監視機との連携による監視 ○：監視機及び監視機との連携による監視 </p>	項目	記号所監視機		記号所監視機との連携による監視		備考	監視機	監視機との連携による監視	監視機	監視機との連携による監視	監視機	○	○	○	○		監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○		
項目	記号所監視機			記号所監視機との連携による監視		備考																																																																																																																									
	監視機	監視機との連携による監視	監視機	監視機との連携による監視																																																																																																																											
監視機	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											
監視機及び監視機との連携による監視	○	○	○	○																																																																																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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.11.7 原子力発電所運転中 主・次冷却系に於ける重要運転及び異常監視監視の要する事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="4">原子力発電所運転中</th> <th colspan="4">重大事故等発生時</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>主機</th> <th>主降圧</th> <th>降圧</th> <th>凝縮</th> <th>主機</th> <th>主降圧</th> <th>降圧</th> <th>凝縮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機温度監視は、主機及び降圧側を監視する。降圧側は、降圧側配管温度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管圧力を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力を監視する。</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> <td>主機及び降圧側配管水位を監視する。降圧側は、降圧側配管水位を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管流量を監視する。降圧側は、降圧側配管流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力・温度・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度・圧力・水位・流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	原子力発電所運転中				重大事故等発生時				注	主機	主降圧	降圧	凝縮	主機	主降圧	降圧	凝縮	炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機温度監視は、主機及び降圧側を監視する。降圧側は、降圧側配管温度を監視する。	炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管圧力を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力を監視する。	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管水位を監視する。降圧側は、降圧側配管水位を監視する。	炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管流量を監視する。降圧側は、降圧側配管流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内圧力・温度・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。	
監視項目	原子力発電所運転中				重大事故等発生時				注																																																																																																																																														
	主機	主降圧	降圧	凝縮	主機	主降圧	降圧	凝縮																																																																																																																																															
炉内温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機温度監視は、主機及び降圧側を監視する。降圧側は、降圧側配管温度を監視する。																																																																																																																																														
炉内圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管圧力を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力を監視する。																																																																																																																																														
炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管水位を監視する。降圧側は、降圧側配管水位を監視する。																																																																																																																																														
炉内流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管流量を監視する。降圧側は、降圧側配管流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内圧力・温度・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管圧力・温度・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														
炉内温度・圧力・水位・流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○	主機及び降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。降圧側は、降圧側配管温度・圧力・水位・流量を監視する。																																																																																																																																														

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">T.15.7 同位体濃度測定係数 T.15.7 同位体濃度測定係数及び同位体濃度測定係数の誤差の測定 T.15.7 同位体濃度測定係数及び同位体濃度測定係数の誤差の測定</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">同位体濃度測定係数の測定</th> <th colspan="3">同位体濃度測定係数の誤差の測定</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>同位体濃度測定係数の測定</th> <th>同位体濃度測定係数の誤差の測定</th> <th>同位体濃度測定係数の測定</th> <th>同位体濃度測定係数の誤差の測定</th> <th>同位体濃度測定係数の測定</th> <th>同位体濃度測定係数の誤差の測定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>同位体濃度測定係数の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の誤差の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の誤差の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の誤差の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>同位体濃度測定係数の誤差の測定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	同位体濃度測定係数の測定			同位体濃度測定係数の誤差の測定			備考	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定	同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1		同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1		
項目	同位体濃度測定係数の測定			同位体濃度測定係数の誤差の測定			備考																																																																										
	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定	同位体濃度測定係数の測定	同位体濃度測定係数の誤差の測定																																																																											
同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の誤差の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の測定	1	1	1	1	1	1																																																																											
同位体濃度測定係数の誤差の測定	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">7.1.1.7 記号欄 監視対象機</p> <p style="text-align: center;">(1) 記号欄に記載の項目に付しては、右記の項目で監視対象機を識別する記号を付す</p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視対象機</th> <th colspan="4">監視対象機1</th> <th rowspan="2">監視対象機2</th> <th colspan="4">監視対象機3</th> <th rowspan="2">監視対象機4</th> <th rowspan="2">監視対象機5</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視対象機1</td> <td>監視対象機1</td> </tr> <tr> <td>監視対象機2</td> </tr> <tr> <td>監視対象機3</td> </tr> <tr> <td>監視対象機4</td> </tr> <tr> <td>監視対象機5</td> </tr> <tr> <td>監視対象機6</td> </tr> <tr> <td>監視対象機7</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(注) 監視対象機1～5は、右記の項目で監視対象機を識別する記号を付す</p>	監視対象機	監視対象機1				監視対象機2	監視対象機3				監視対象機4	監視対象機5	記号	監視対象機1	監視対象機2	監視対象機3	監視対象機4	監視対象機5	監視対象機6	監視対象機7																																																																																	
監視対象機	監視対象機1				監視対象機2	監視対象機3				監視対象機4	監視対象機5																																																																																												
	記号	記号	記号	記号		記号	記号	記号	記号																																																																																														
監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1	監視対象機1																																																																																												
	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2	監視対象機2																																																																																												
	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3	監視対象機3																																																																																												
	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4	監視対象機4																																																																																												
	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5	監視対象機5																																																																																												
監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6	監視対象機6																																																																																												
監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7	監視対象機7																																																																																												

1.15 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.1.17 炉心再循環確保関係 本表記載項目は、炉心再循環確保及び炉心温度監視に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</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="5">炉心再循環確保関係</td> <td>炉心再循環確保関係</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心再循環確保関係</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心再循環確保関係	炉心再循環確保関係	1	1	1	1		炉心再循環確保関係	1	1	1	1		炉心再循環確保関係	1	1	1	1		炉心再循環確保関係	1	1	1	1		炉心再循環確保関係	1	1	1	1		
項目	項目名	女川2号炉			泊3号炉		備考																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
炉心再循環確保関係	炉心再循環確保関係	1	1	1	1																																								
	炉心再循環確保関係	1	1	1	1																																								
	炉心再循環確保関係	1	1	1	1																																								
	炉心再循環確保関係	1	1	1	1																																								
	炉心再循環確保関係	1	1	1	1																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">T.1.17 原子力発電所監視員が、重大事故等発生時に監視すべき項目を把握し、適切に監視を行うための事項 T.1.18 原子力発電所監視員が、重大事故等発生時に監視すべき項目を把握し、適切に監視を行うための事項</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</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外共通</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目名	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	炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計		炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計		炉内水位	水位計	水位計	水位計		炉内流量	流量計	流量計	流量計		炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計		炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計		炉外水位	水位計	水位計	水位計		炉外流量	流量計	流量計	流量計		炉内・炉外共通	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計		炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計		炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計		炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計		
項目名	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																																																																								
炉内監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計																																																																								
	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計																																																																								
	炉内水位	水位計	水位計	水位計																																																																								
	炉内流量	流量計	流量計	流量計																																																																								
炉外監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計																																																																								
	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計																																																																								
	炉外水位	水位計	水位計	水位計																																																																								
	炉外流量	流量計	流量計	流量計																																																																								
炉内・炉外共通	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計																																																																								
	炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計																																																																								
	炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計																																																																								
	炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

1.1.1. 設計図書(機器仕様書)及び設置工事要領書(設備設置工事仕様書)の検査による事故
防止(設計図書(設計仕様書)及び設置工事要領書(設備設置工事仕様書)の検査による事故

項目名	項目内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉内監視	炉内温度監視	2	4	2	4	
	炉内圧力監視	2	4	2	4	
	炉内水位監視	2	4	2	4	
	炉内流量監視	2	4	2	4	
	炉内湿度監視	2	4	2	4	
炉外監視	炉外温度監視	2	4	2	4	
	炉外圧力監視	2	4	2	4	
監視機能	監視機能	2	4	2	4	
	監視機能	2	4	2	4	
	監視機能	2	4	2	4	
監視機能	監視機能	2	4	2	4	
	監視機能	2	4	2	4	
	監視機能	2	4	2	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）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所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

1.1.7 既出項目重複表示
 4. 2段階以上の値に該当する異常値及び超過警報値の発生する単位

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	単位	監視項目	単位	監視項目	単位	
炉内監視	炉内温度(炉心出口)	℃	炉内温度(炉心出口)	℃	炉内温度(炉心出口)	℃	
	炉内温度(炉心入口)	℃	炉内温度(炉心入口)	℃	炉内温度(炉心入口)	℃	
	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	
	炉内温度(炉心下)	℃	炉内温度(炉心下)	℃	炉内温度(炉心下)	℃	
	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	
炉外監視	炉外温度(炉心)	℃	炉外温度(炉心)	℃	炉外温度(炉心)	℃	
	炉外温度(炉心下)	℃	炉外温度(炉心下)	℃	炉外温度(炉心下)	℃	
	炉外温度(炉心)	℃	炉外温度(炉心)	℃	炉外温度(炉心)	℃	
炉内監視	炉内圧力(炉心)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa	
	炉内圧力(炉心下)	MPa	炉内圧力(炉心下)	MPa	炉内圧力(炉心下)	MPa	
炉外監視	炉外圧力(炉心)	MPa	炉外圧力(炉心)	MPa	炉外圧力(炉心)	MPa	
	炉外圧力(炉心下)	MPa	炉外圧力(炉心下)	MPa	炉外圧力(炉心下)	MPa	
炉内監視	炉内流量(炉心)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h	
	炉内流量(炉心下)	m³/h	炉内流量(炉心下)	m³/h	炉内流量(炉心下)	m³/h	
炉外監視	炉外流量(炉心)	m³/h	炉外流量(炉心)	m³/h	炉外流量(炉心)	m³/h	
	炉外流量(炉心下)	m³/h	炉外流量(炉心下)	m³/h	炉外流量(炉心下)	m³/h	
炉内監視	炉内水位(炉心)	m	炉内水位(炉心)	m	炉内水位(炉心)	m	
	炉内水位(炉心下)	m	炉内水位(炉心下)	m	炉内水位(炉心下)	m	
炉外監視	炉外水位(炉心)	m	炉外水位(炉心)	m	炉外水位(炉心)	m	
	炉外水位(炉心下)	m	炉外水位(炉心下)	m	炉外水位(炉心下)	m	

4.1 監視項目重複表示
 4.2 2段階以上の値に該当する異常値及び超過警報値の発生する単位

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">T.1.1.7 原子力発電所等関係者による監視事項 本表は、重大事故等発生時の監視事項を記載する。監視事項は、原子力発電所等関係者による監視事項を記載する。監視事項は、原子力発電所等関係者による監視事項を記載する。</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">※ 本表は、重大事故等発生時の監視事項を記載する。監視事項は、原子力発電所等関係者による監視事項を記載する。監視事項は、原子力発電所等関係者による監視事項を記載する。</p> </div>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	炉内温度	監視項目	炉内圧力	監視項目	炉内流量	監視項目	炉内水位	監視項目	炉内圧力	監視項目	炉内流量	監視項目	炉内水位	監視項目	炉内圧力	監視項目	炉内流量	監視項目	炉内水位	監視項目	炉内圧力	監視項目																																																																																																
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										

1.15 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

7.1.1.7. 炉内監視項目監視事項
 7.1.1.7.1. 炉内監視項目監視事項

項目	大飯発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内監視項目監視事項	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内監視項目監視事項	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

7.1.1.7.2. 炉内監視項目監視事項
 7.1.1.7.3. 炉内監視項目監視事項

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.7 炉心温度監視装置 炉心温度計の動作、炉心温度監視装置の動作監視機能の機能テスト実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> <th>項目</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉心温度監視装置の機能テスト実施</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉心温度監視装置の機能テスト実施</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 5. 炉心温度監視装置の機能テスト実施</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		相違理由	項目	評価	項目	評価	項目	評価	炉心温度監視装置の機能テスト実施	監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	3	1		炉心温度監視装置の機能テスト実施	監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	3	1		監視項目	5	5	4	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																																																																			
	項目	評価	項目	評価	項目	評価																																																																					
炉心温度監視装置の機能テスト実施	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
炉心温度監視装置の機能テスト実施	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	3	1																																																																					
	監視項目	5	5	4	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

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

1.1.7 圧力制御監視機能喪失
 1.1.8 圧力制御監視機能喪失
 1.1.9 圧力制御監視機能喪失

| 項目 | 監視項目 | | 備考 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 項目 | | |
| 圧力制御監視機能喪失 |
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
	圧力制御監視機能喪失
圧力制御監視機能喪失	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）		第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.1.6 格納容器バイパス（インターフェースシステムLOCA）																																													
	<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 rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目	格納容器水位	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目	格納容器水位	監視項目	<p>相違理由</p>																																
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目								監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																															
	監視項目	監視項目																																													
格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
監視項目	監視項目		監視項目																																												
	監視項目	監視項目																																													
格納容器水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 (インタープープエイシシステム LOCA)

対象設備	設備の故障による監視する対象		設備の故障による監視する対象		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の名称			備考
	設備	監視項目	設備	監視項目					設備	監視項目	設備	
原子炉出力 (出力調整) 原子炉出力 (出力調整)	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	監視項目は主要なパラメータにて監視。
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	設備の故障による監視する対象		設備の故障による監視する対象		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の名称			備考
	設備	監視項目	設備	監視項目					設備	監視項目	設備	
原子炉出力 (出力調整)	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	監視項目は主要なパラメータにて監視。
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	
	原子炉出力 (出力調整)	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (出力調整)	1	1	0	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

2.7 格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)

対応手段	計装名称	監視システム A (BWR 型炉用)			監視システム B (LWR 型炉用)			相違理由
		計装名称	検出条件	監視項目	計装名称	検出条件	監視項目	
原核炉格納容器内液位異常時	格納容器内液位異常警報	1	1	1	1	1	1	
		2	1	1	1	1	1	
		3	1	1	1	1	1	
		4	1	1	1	1	1	
格納容器内圧力異常時	格納容器内圧力異常警報	1	1	1	1	1	1	
		2	1	1	1	1	1	
		3	1	1	1	1	1	
		4	1	1	1	1	1	

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

7.11.5 格納容器バイパス

設備名	監視システム A (BWR 型炉用)		監視システム B (LWR 型炉用)		相違理由	
	監視項目	検出条件	監視項目	検出条件		
格納容器内液位異常警報	1) 格納容器内液位異常	1	1	1	1	
		2	1	1	1	
		3	1	1	1	
		4	1	1	1	
格納容器内圧力異常警報	1) 格納容器内圧力異常	1	1	1	1	
		2	1	1	1	
		3	1	1	1	
		4	1	1	1	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																			
<p>2.7 格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)</p> <p>第1若 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視要否</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)</td> <td>格納容器水位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	格納容器圧力	監視	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視要否</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)</td> <td>格納容器水位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	格納容器圧力	監視	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視要否</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施日時</th> <th>監視実施場所</th> <th>監視実施者</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施内容</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)</td> <td>格納容器水位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	格納容器圧力	監視	<p>相違理由</p>																																																																																																																		
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果																																																																																																																																																																																	
格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	
	格納容器圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果																																																																																																																																																																																	
格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	
	格納容器圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視要否	監視内容	監視結果	監視実施状況	監視実施回数	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果	監視実施日時	監視実施場所	監視実施者	監視実施結果	監視実施内容	監視実施結果																																																																																																																																																																																	
格納容器バイパス (インタープルーベンスシステムLOC)	格納容器水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	
	格納容器圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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)

監視事項	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)	格納容器水位 (監視)	1	格納容器水位 (監視)	1	格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)
	格納容器圧力 (監視)	1	格納容器圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線流量 (監視)	1	格納容器出口管線流量 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	1	
	格納容器出口管線流量 (監視)	1	格納容器出口管線流量 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	1	
格納容器出口管線流量 (監視)	1	格納容器出口管線流量 (監視)	1		

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3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)	格納容器水位 (監視)	1	格納容器水位 (監視)	1	格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCA)
	格納容器圧力 (監視)	1	格納容器圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線流量 (監視)	1	格納容器出口管線流量 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	1	
	格納容器出口管線流量 (監視)	1	格納容器出口管線流量 (監視)	1	
	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	格納容器出口管線圧力 (監視)	1	
	格納容器出口管線温度 (監視)	1	格納容器出口管線温度 (監視)	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（インターフューエシステムLOCA）

項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目		
	計数値	異常	異常									
格納容器バイパス	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
格納容器バイパス	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0

※ 監視項目は、本表に記載の項目に限定されず、運転中に発生する異常や、運転員が検出する異常も含みます。

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目		
	計数値	異常	異常									
格納容器バイパス	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
格納容器バイパス	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0

相違理由

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 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
 2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステム 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				相違理由
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視対象	
格納容器内圧力 (監視範囲) 格納容器内圧力 (監視範囲) 格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
	2	2	1	1	2	2	1	1	
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

7.1.5 格納容器バイパス
 2.7 インターフェイスシステム 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				相違理由
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視対象	
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。
格納容器内圧力 (監視範囲)	2	2	1	1	2	2	1	1	監視手段が異なる。大飯は圧力変換器による監視、女川は圧力変換器による監視と圧力センサーによる監視の両方を実施する。

※ 1. 大飯原子力発電所3号炉は、圧力センサーによる監視を実施している。

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

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)

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	監視手段	監視項目	監視手段
格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視
	格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4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
格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視
	格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視	監視項目: 格納容器バイパス (インターフェイスシステム LOCA) の状態 (正常/異常)	監視手段: 監視画面 (監視カメラ) を用いた監視

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 (インターフェースシステム、LOC)

Table with 5 main columns: 監視対象 (Monitoring Object), 監視項目 (Monitoring Items), 監視方法 (Monitoring Method), 監視手段 (Monitoring Method), 監視装置 (Monitoring Device). It compares monitoring procedures for major accident response between Oniwa 3/4 and Nakaoka 2.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with 5 main columns: 監視対象 (Monitoring Object), 監視項目 (Monitoring Items), 監視方法 (Monitoring Method), 監視手段 (Monitoring Method), 監視装置 (Monitoring Device). This table is highlighted in yellow and compares monitoring procedures for major accident response between Oniwa 3 and Nakaoka 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
 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 (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)	
	格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (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) の運転状態 (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)	

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 (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)	
	格納容器バイパス (LOCA) の運転状態 (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) の運転状態 (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)	

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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)

機能名称	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				
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) 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)									

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		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置の性能				
格納容器水位 (LOCA発生時)										
格納容器水位 (LOCA発生時)										

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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LOCC)																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">インターフェイスシステム監視項目</th> <th colspan="2">格納容器バイパス監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">インターフェイスシステム監視項目</th> <th colspan="2">格納容器バイパス監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器冷却水流量</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> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水温</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		相違理由	監視項目	格納容器冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水温	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		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																																																																																																					
格納容器冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水温	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">インターフェイスシステム監視項目</th> <th colspan="2">格納容器バイパス監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">インターフェイスシステム監視項目</th> <th colspan="2">格納容器バイパス監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器冷却水流量</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> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水温</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器冷却水圧力変化率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		相違理由	監視項目	格納容器冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水温	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		監視項目	インターフェイスシステム監視項目		格納容器バイパス監視項目		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																																																																																																					
格納容器冷却水流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水温	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					
格納容器冷却水圧力変化率	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器ハイバス (インターフェースシステム)(O/A)

監視項目	監視手段		監視対象	監視内容		監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価
	監視手段の種類	監視手段の信頼性		監視手段の保守状況	監視手段の点検状況											
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	

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		監視対象	監視内容		監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価
	監視手段の種類	監視手段の信頼性		監視手段の保守状況	監視手段の点検状況											
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	
格納容器ハイバス (インターフェースシステム) (O/A)	監視手段の種類	監視手段の信頼性	監視対象	監視内容	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の保守状況	監視装置の点検状況	監視装置の故障発生率	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策	監視装置の故障発生時の報告	監視装置の故障発生時の記録	監視装置の故障発生時の評価	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 (インタープフェイスシステム 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
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器水位監視	格納容器水位	1	格納容器水位	1	
	格納容器水位変動率	1	格納容器水位変動率	1	
	格納容器水位変動率	1	格納容器水位変動率	1	
	格納容器水位変動率	1	格納容器水位変動率	1	
格納容器出口流量監視	格納容器出口流量	1	格納容器出口流量	1	
	格納容器出口流量	1	格納容器出口流量	1	
格納容器出口流量変動率監視	格納容器出口流量変動率	1	格納容器出口流量変動率	1	
	格納容器出口流量変動率	1	格納容器出口流量変動率	1	
格納容器出口流量変動率	格納容器出口流量変動率	1	格納容器出口流量変動率	1	
	格納容器出口流量変動率	1	格納容器出口流量変動率	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
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
格納容器水位	1	1	1	1	
格納容器水位変動率	1	1	1	1	
格納容器出口流量	1	1	1	1	
格納容器出口流量変動率	1	1	1	1	
格納容器出口流量変動率	1	1	1	1	
格納容器出口流量変動率	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 (インターフェイスシステム LICA)

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	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容
格納容器水位監視	1	格納容器水位監視 (高水位時)	1	格納容器水位監視 (高水位時)	1	格納容器水位監視 (高水位時)
格納容器水位監視	2	格納容器水位監視 (低水位時)	2	格納容器水位監視 (低水位時)	2	格納容器水位監視 (低水位時)
格納容器水位監視	3	格納容器水位監視 (異常時)	3	格納容器水位監視 (異常時)	3	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	4	格納容器水位監視 (異常時)	4	格納容器水位監視 (異常時)	4	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	5	格納容器水位監視 (異常時)	5	格納容器水位監視 (異常時)	5	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	6	格納容器水位監視 (異常時)	6	格納容器水位監視 (異常時)	6	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	7	格納容器水位監視 (異常時)	7	格納容器水位監視 (異常時)	7	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	8	格納容器水位監視 (異常時)	8	格納容器水位監視 (異常時)	8	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	9	格納容器水位監視 (異常時)	9	格納容器水位監視 (異常時)	9	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	10	格納容器水位監視 (異常時)	10	格納容器水位監視 (異常時)	10	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	11	格納容器水位監視 (異常時)	11	格納容器水位監視 (異常時)	11	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	12	格納容器水位監視 (異常時)	12	格納容器水位監視 (異常時)	12	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	13	格納容器水位監視 (異常時)	13	格納容器水位監視 (異常時)	13	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	14	格納容器水位監視 (異常時)	14	格納容器水位監視 (異常時)	14	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	15	格納容器水位監視 (異常時)	15	格納容器水位監視 (異常時)	15	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	16	格納容器水位監視 (異常時)	16	格納容器水位監視 (異常時)	16	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	17	格納容器水位監視 (異常時)	17	格納容器水位監視 (異常時)	17	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	18	格納容器水位監視 (異常時)	18	格納容器水位監視 (異常時)	18	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	19	格納容器水位監視 (異常時)	19	格納容器水位監視 (異常時)	19	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	20	格納容器水位監視 (異常時)	20	格納容器水位監視 (異常時)	20	格納容器水位監視 (異常時)

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	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容
格納容器水位監視	1	格納容器水位監視 (高水位時)	1	格納容器水位監視 (高水位時)	1	格納容器水位監視 (高水位時)
格納容器水位監視	2	格納容器水位監視 (低水位時)	2	格納容器水位監視 (低水位時)	2	格納容器水位監視 (低水位時)
格納容器水位監視	3	格納容器水位監視 (異常時)	3	格納容器水位監視 (異常時)	3	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	4	格納容器水位監視 (異常時)	4	格納容器水位監視 (異常時)	4	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	5	格納容器水位監視 (異常時)	5	格納容器水位監視 (異常時)	5	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	6	格納容器水位監視 (異常時)	6	格納容器水位監視 (異常時)	6	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	7	格納容器水位監視 (異常時)	7	格納容器水位監視 (異常時)	7	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	8	格納容器水位監視 (異常時)	8	格納容器水位監視 (異常時)	8	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	9	格納容器水位監視 (異常時)	9	格納容器水位監視 (異常時)	9	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	10	格納容器水位監視 (異常時)	10	格納容器水位監視 (異常時)	10	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	11	格納容器水位監視 (異常時)	11	格納容器水位監視 (異常時)	11	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	12	格納容器水位監視 (異常時)	12	格納容器水位監視 (異常時)	12	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	13	格納容器水位監視 (異常時)	13	格納容器水位監視 (異常時)	13	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	14	格納容器水位監視 (異常時)	14	格納容器水位監視 (異常時)	14	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	15	格納容器水位監視 (異常時)	15	格納容器水位監視 (異常時)	15	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	16	格納容器水位監視 (異常時)	16	格納容器水位監視 (異常時)	16	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	17	格納容器水位監視 (異常時)	17	格納容器水位監視 (異常時)	17	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	18	格納容器水位監視 (異常時)	18	格納容器水位監視 (異常時)	18	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	19	格納容器水位監視 (異常時)	19	格納容器水位監視 (異常時)	19	格納容器水位監視 (異常時)
格納容器水位監視	20	格納容器水位監視 (異常時)	20	格納容器水位監視 (異常時)	20	格納容器水位監視 (異常時)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所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
 9.7 格納容器システム (インターフェイスシステム、LCC)

監視事項	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視事項
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
格納容器水位監視	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位監視 格納容器水位異常発生時の対応
	格納容器水位異常発生時の監視	格納容器水位計異常検出	格納容器水位異常発生時の監視	格納容器水位計異常検出	
格納容器圧力監視	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力監視 格納容器圧力異常発生時の対応
	格納容器圧力異常発生時の監視	格納容器圧力計異常検出	格納容器圧力異常発生時の監視	格納容器圧力計異常検出	
格納容器温度監視	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度監視 格納容器温度異常発生時の対応
	格納容器温度異常発生時の監視	格納容器温度計異常検出	格納容器温度異常発生時の監視	格納容器温度計異常検出	
格納容器液面監視	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面監視 格納容器液面異常発生時の対応
	格納容器液面異常発生時の監視	格納容器液面計異常検出	格納容器液面異常発生時の監視	格納容器液面計異常検出	

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目
	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	格納容器水位計	格納容器水位	格納容器水位計	格納容器水位監視 格納容器水位異常発生時の対応
	格納容器水位異常発生時の監視	格納容器水位計異常検出	格納容器水位異常発生時の監視	格納容器水位計異常検出	
格納容器圧力	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力	格納容器圧力計	格納容器圧力監視 格納容器圧力異常発生時の対応
	格納容器圧力異常発生時の監視	格納容器圧力計異常検出	格納容器圧力異常発生時の監視	格納容器圧力計異常検出	
格納容器温度	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度	格納容器温度計	格納容器温度監視 格納容器温度異常発生時の対応
	格納容器温度異常発生時の監視	格納容器温度計異常検出	格納容器温度異常発生時の監視	格納容器温度計異常検出	
格納容器液面	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面	格納容器液面計	格納容器液面監視 格納容器液面異常発生時の対応
	格納容器液面異常発生時の監視	格納容器液面計異常検出	格納容器液面異常発生時の監視	格納容器液面計異常検出	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																								
<p>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（インターフーズシステム LOCA）</p>																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	泊3/4号炉		女川2号炉		監視項目	泊3号炉		相違理由	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	格納容器水位	3	3	3	3	格納容器水位	3	3		格納容器出口流量	3	3	3	3	格納容器出口流量	3	3		格納容器入口流量	3	3	3	3	格納容器入口流量	3	3		格納容器出口温度	3	3	3	3	格納容器出口温度	3	3		格納容器入口温度	3	3	3	3	格納容器入口温度	3	3		格納容器出口圧力	3	3	3	3	格納容器出口圧力	3	3		格納容器入口圧力	3	3	3	3	格納容器入口圧力	3	3		格納容器出口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知	3	3		格納容器入口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知	3	3		格納容器出口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知	3	3		格納容器入口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知	3	3		格納容器出口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知	3	3		格納容器入口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知	3	3		格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3		格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3		格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	
監視項目	泊3/4号炉		女川2号炉		監視項目	泊3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																			
	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																																																																																																																																							
格納容器水位	3	3	3	3	格納容器水位	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量	3	3	3	3	格納容器出口流量	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量	3	3	3	3	格納容器入口流量	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度	3	3	3	3	格納容器出口温度	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度	3	3	3	3	格納容器入口温度	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力	3	3	3	3	格納容器出口圧力	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力	3	3	3	3	格納容器入口圧力	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> <th>異常発生時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力異常検知</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口流量異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口温度異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器出口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器入口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>格納容器入口圧力異常検知（運転中）</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	泊3/4号炉		女川2号炉		監視項目	泊3号炉		相違理由	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	格納容器水位	3	3	3	3	格納容器水位	3	3		格納容器出口流量	3	3	3	3	格納容器出口流量	3	3		格納容器入口流量	3	3	3	3	格納容器入口流量	3	3		格納容器出口温度	3	3	3	3	格納容器出口温度	3	3		格納容器入口温度	3	3	3	3	格納容器入口温度	3	3		格納容器出口圧力	3	3	3	3	格納容器出口圧力	3	3		格納容器入口圧力	3	3	3	3	格納容器入口圧力	3	3		格納容器出口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知	3	3		格納容器入口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知	3	3		格納容器出口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知	3	3		格納容器入口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知	3	3		格納容器出口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知	3	3		格納容器入口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知	3	3		格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3		格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3		格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3		格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	
監視項目	泊3/4号炉		女川2号炉		監視項目	泊3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																			
	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時																																																																																																																																																																																							
格納容器水位	3	3	3	3	格納容器水位	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量	3	3	3	3	格納容器出口流量	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量	3	3	3	3	格納容器入口流量	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度	3	3	3	3	格納容器出口温度	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度	3	3	3	3	格納容器入口温度	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力	3	3	3	3	格納容器出口圧力	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力	3	3	3	3	格納容器入口圧力	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量異常検知	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度異常検知	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力異常検知	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口流量異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口流量異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口温度異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口温度異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器出口圧力異常検知（運転中）	3	3																																																																																																																																																																																				
格納容器入口圧力異常検知（運転中）	3	3	3	3	格納容器入口圧力異常検知（運転中）	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.1.5 監視事項の対応 1. 監視事項の監視項目に監視装置及び監視装置の機能・性能上の要否</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視装置の機能・性能上の要否</th> <th colspan="2">監視装置の機能・性能上の要否</th> <th colspan="2">監視装置の機能・性能上の要否</th> <th colspan="2">監視装置の機能・性能上の要否</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> <th>監視装置の機能・性能上の要否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> <td>監視装置の機能・性能上の要否</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		備考	監視装置の機能・性能上の要否	監視項目	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																								
監視項目	監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		監視装置の機能・性能上の要否		備考																																																																																																															
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
監視項目	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																							
監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否	監視装置の機能・性能上の要否																																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項			
1.1.6.8 燃料貯蔵ピット 2. 送電変圧器止電状態監視時、送電変圧器監視装置の機能に劣化する事象	表1-1 監視事項の機能		

項目	女川2号炉			泊3号炉			相違理由
	項目	機能	監視項目	項目	機能	監視項目	
燃料貯蔵ピット	燃料貯蔵ピット水位監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット流量監視	監視	監視	監視	監視	監視	
燃料貯蔵ピット	燃料貯蔵ピット水位監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット流量監視	監視	監視	監視	監視	監視	
燃料貯蔵ピット	燃料貯蔵ピット水位監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	燃料貯蔵ピット流量監視	監視	監視	監視	監視	監視	

| | | | |

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.8 制御室・パス 本表は異常発生監視項目に必要最低限度の項目を記載したものである。数値は、 1.1.1.8.1 監視項目の項目番号 1.1.1.8.2 監視項目の項目名 1.1.1.8.3 監視項目の項目番号 1.1.1.8.4 監視項目の項目名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目番号</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">監視項目</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td>1.1.1.8.1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td>1.1.1.8.1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td>1.1.1.8.1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td>1.1.1.8.1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td>1.1.1.8.1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td>1.1.1.8.1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td>1.1.1.8.1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td>1.1.1.8.1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td>1.1.1.8.1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td>1.1.1.8.1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td>1.1.1.8.1.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目番号	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	監視項目	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1		1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2		1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3		1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4		1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5		1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6		1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7		1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8		1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9		1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10		1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11		
監視項目	監視項目番号	大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																		
		項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名																																																																																																				
監視項目	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1	1.1.1.8.1.1																																																																																																				
	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2	1.1.1.8.1.2																																																																																																				
	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3	1.1.1.8.1.3																																																																																																				
	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4	1.1.1.8.1.4																																																																																																				
	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5	1.1.1.8.1.5																																																																																																				
	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6	1.1.1.8.1.6																																																																																																				
	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7	1.1.1.8.1.7																																																																																																				
	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8	1.1.1.8.1.8																																																																																																				
	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9	1.1.1.8.1.9																																																																																																				
	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10	1.1.1.8.1.10																																																																																																				
	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11	1.1.1.8.1.11																																																																																																				

1.15 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.1.1.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)の相違(比較対象となる事項)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)</th> <th colspan="3">T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>泊</th> <th>項目</th> <th>大阪</th> <th>泊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)</td> <td>炉内温度監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)</td> <td>炉内温度監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領) T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)</p>	項目	T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)			T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)			注	項目	大阪	泊	項目	大阪	泊	T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)	炉内温度監視	2	2	2	2	2		炉内圧力監視	2	2	2	2	2		炉内水位監視	2	2	2	2	2		炉内流量監視	2	2	2	2	2		T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)	炉内温度監視	2	2	2	2	2		炉内圧力監視	2	2	2	2	2		炉内水位監視	2	2	2	2	2		炉内流量監視	2	2	2	2	2		
項目	T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)			T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)			注																																																																				
	項目	大阪	泊	項目	大阪	泊																																																																					
T.1.1.2.1 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)	炉内温度監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内圧力監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内水位監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内流量監視	2	2	2	2	2																																																																					
T.1.1.2.2 制御室警報/アラーム発生時監視要領(監視要領)	炉内温度監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内圧力監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内水位監視	2	2	2	2	2																																																																					
	炉内流量監視	2	2	2	2	2																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 基本事故等対応に係る監視事項

T.1.1.8 燃料芯棒のロス
 6. 燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視							
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	
	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	燃料芯棒位置監視装置の異常発生監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.1.1.8 相違内容の1/3
 上：濃度発生異常監視監視項目、監視装置及び監視装置の設置に由来する相違

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	
炉内監視項目	炉内温度監視項目	炉内温度監視装置	炉内温度監視項目	炉内温度監視装置	炉内温度監視項目	炉内温度監視装置	
	炉内圧力監視項目	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視項目	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視項目	炉内圧力監視装置	
	炉内水位監視項目	炉内水位監視装置	炉内水位監視項目	炉内水位監視装置	炉内水位監視項目	炉内水位監視装置	
	炉内流量監視項目	炉内流量監視装置	炉内流量監視項目	炉内流量監視装置	炉内流量監視項目	炉内流量監視装置	
	炉内振動監視項目	炉内振動監視装置	炉内振動監視項目	炉内振動監視装置	炉内振動監視項目	炉内振動監視装置	
	炉内騒音監視項目	炉内騒音監視装置	炉内騒音監視項目	炉内騒音監視装置	炉内騒音監視項目	炉内騒音監視装置	
	炉内放射線監視項目	炉内放射線監視装置	炉内放射線監視項目	炉内放射線監視装置	炉内放射線監視項目	炉内放射線監視装置	
	炉内中性子流量監視項目	炉内中性子流量監視装置	炉内中性子流量監視項目	炉内中性子流量監視装置	炉内中性子流量監視項目	炉内中性子流量監視装置	
	炉内炉心出口温度監視項目	炉内炉心出口温度監視装置	炉内炉心出口温度監視項目	炉内炉心出口温度監視装置	炉内炉心出口温度監視項目	炉内炉心出口温度監視装置	
	炉内炉心入口温度監視項目	炉内炉心入口温度監視装置	炉内炉心入口温度監視項目	炉内炉心入口温度監視装置	炉内炉心入口温度監視項目	炉内炉心入口温度監視装置	

※1：監視項目の監視装置が同一機種及び同一設置位置に設置されている場合

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p style="text-align: center;">表1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1.5.4 制御室等/小シロ 1. 重大事故発生時監視事項に監視対象となる計装の監視内容と、警戒</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1</th> <th colspan="2">監視項目2</th> <th colspan="2">監視項目3</th> <th colspan="2">監視項目4</th> <th colspan="2">監視項目5</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.5.4.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.5.4.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.5.4.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.5.4.1</td> <td>炉内温度</td> <td>1.1.5.4.1</td> <td>炉内温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.1.5.4.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1.5.4.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1.5.4.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1.5.4.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1.5.4.2</td> <td>炉内圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>1.1.5.4.3</td> <td>炉外温度</td> <td>1.1.5.4.3</td> <td>炉外温度</td> <td>1.1.5.4.3</td> <td>炉外温度</td> <td>1.1.5.4.3</td> <td>炉外温度</td> <td>1.1.5.4.3</td> <td>炉外温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1.1.5.4.4</td> <td>炉外圧力</td> <td>1.1.5.4.4</td> <td>炉外圧力</td> <td>1.1.5.4.4</td> <td>炉外圧力</td> <td>1.1.5.4.4</td> <td>炉外圧力</td> <td>1.1.5.4.4</td> <td>炉外圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1		監視項目2		監視項目3		監視項目4		監視項目5		備考	項目名	監視内容	炉内監視	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉外監視	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																									
監視項目	監視項目1			監視項目2		監視項目3		監視項目4		監視項目5		備考																																																											
	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容																																																													
炉内監視	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度	1.1.5.4.1	炉内温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																												
	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力	1.1.5.4.2	炉内圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																												
炉外監視	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度	1.1.5.4.3	炉外温度の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																												
	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力	1.1.5.4.4	炉外圧力の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 3.1 零閉気圧力・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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 3.1.1 零閉気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
 3.1.1.1 代替循環冷却系を使用する場合

監視項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	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>3.1 炉内気圧力・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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.1 炉内気圧力・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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	
<p>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p>	<p>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</p>	<p>1.1.1.1 炉内気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)</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
 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)
 3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計
炉外圧力	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計
	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計
	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計
	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計
炉内圧力・温度	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計
炉外圧力・温度	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計
	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計
	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計
	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計
炉外圧力	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計
	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計
	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計
	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計
炉内圧力・温度	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計	炉内圧力	圧力計
	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計	炉内温度	温度計
	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計	炉内水位	水位計
	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計	炉内流量	流量計
炉外圧力・温度	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計	炉外圧力	圧力計
	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計	炉外温度	温度計
	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計	炉外水位	水位計
	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計	炉外流量	流量計

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 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)
 3.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
代替循環冷却系を使用できない場合	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
代替循環冷却系を使用できない場合	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・温度	監視	
	蒸気圧力・温度	監視	蒸気圧力・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）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 蒸気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損)
3.1.2 代替節電冷却系を使用できない場合

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	
格納容器過圧・過温破損	格納容器圧力	監視・警報・遮断	格納容器圧力	監視・警報・遮断	格納容器圧力	監視・警報・遮断	
	格納容器温度	監視・警報・遮断	格納容器温度	監視・警報・遮断	格納容器温度	監視・警報・遮断	
代替節電冷却系	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	
	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目名	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	
格納容器過圧・過温破損	格納容器圧力	監視・警報・遮断	格納容器圧力	監視・警報・遮断	格納容器圧力	監視・警報・遮断	
	格納容器温度	監視・警報・遮断	格納容器温度	監視・警報・遮断	格納容器温度	監視・警報・遮断	
代替節電冷却系	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	代替節電冷却系運転	監視・警報・遮断	
	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	代替節電冷却系停止	監視・警報・遮断	

1.15 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>3.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (特種容器過圧・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>																																																																																																															
<p>明記事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の仕様</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>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	炉内圧力	圧力計	炉内温度	温度計	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の仕様</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>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	炉内圧力	圧力計	炉内温度	温度計	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (特種容器過圧・過温破損)</p> <p>1.1.1.2 代替循環冷却系を使用できない場合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の仕様</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>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	炉内圧力	圧力計	炉内温度	温度計	<p>相違理由</p>																																																												
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																				
炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																				
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																				
炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																				
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																				
炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																				
炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																				

1.15 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 緊急時対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 緊急時対応に係る監視事項は、(注)2.の項目に該当するものに限る。 2. 緊急時対応に係る監視事項は、(注)1.の項目に該当するものに限る。 3. 緊急時対応に係る監視事項は、(注)1.の項目に該当するものに限る。 4. 緊急時対応に係る監視事項は、(注)1.の項目に該当するものに限る。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">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">緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td>緊急時対応に係る監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項		緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項		緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項		緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項		
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項																																
	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項																																
緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項																																
緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項	緊急時対応に係る監視事項																																

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">1. 2. 3. 1. 監視装置の構成・運用による事故検出(注) (注) 注1: 監視装置の構成及び運用は、原子力規制委員会の定める基準に基づき行われる。</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 rowspan="2">監視装置の運用</th> <th colspan="2">監視装置の運用</th> </tr> <tr> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の運用</th> <th>監視装置の構成</th> <th>監視装置の運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子速度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子加速度監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率変化率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率変化率監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">0: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 1: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 2: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 3: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 4: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 5: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 6: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 7: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 8: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 9: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 10: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 11: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 12: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 13: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 14: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 15: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 16: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 17: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 18: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 19: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 20: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 21: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 22: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 23: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 24: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 25: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 26: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 27: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 28: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 29: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 30: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 31: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 32: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 33: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 34: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 35: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 36: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 37: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 38: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 39: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 40: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 41: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 42: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 43: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 44: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 45: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 46: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 47: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 48: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 49: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 50: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 51: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 52: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 53: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 54: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 55: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 56: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 57: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 58: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 59: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 60: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 61: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 62: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 63: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 64: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 65: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 66: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 67: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 68: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 69: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 70: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 71: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 72: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 73: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 74: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 75: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 76: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 77: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 78: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 79: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 80: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 81: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 82: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 83: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 84: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 85: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 86: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 87: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 88: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 89: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 90: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 91: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 92: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 93: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 94: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 95: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 96: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 97: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 98: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 99: 監視装置の構成・運用による事故検出(注) 100: 監視装置の構成・運用による事故検出(注)</p>	監視項目	監視装置の構成		監視装置の運用	監視装置の運用		監視装置の構成	監視装置の運用	監視装置の構成	監視装置の運用	炉内温度監視	0	0	0	0	0	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	炉内水位監視	0	0	0	0	0	炉内気泡監視	0	0	0	0	0	炉内中性子監視	0	0	0	0	0	炉内中性子密度監視	0	0	0	0	0	炉内中性子速度監視	0	0	0	0	0	炉内中性子加速度監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0	
監視項目	監視装置の構成			監視装置の運用	監視装置の運用																																																																																																		
	監視装置の構成	監視装置の運用	監視装置の構成		監視装置の運用																																																																																																		
炉内温度監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内圧力監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内水位監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内気泡監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子密度監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子速度監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子加速度監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率変化率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率変化率変化率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		
炉内中性子減速率変化率変化率変化率変化率変化率監視	0	0	0	0	0																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.2.1.1.1 監視項目・運用による事故発生時の監視項目 (事故発生監視項目)</p> <p>1.2.1.1.1.1 監視項目の名称及び監視項目の監視項目 (注1) (注2) (注3) (注4) (注5) (注6) (注7) (注8) (注9) (注10) (注11) (注12) (注13) (注14) (注15) (注16) (注17) (注18) (注19) (注20) (注21) (注22) (注23) (注24) (注25) (注26) (注27) (注28) (注29) (注30) (注31) (注32) (注33) (注34) (注35) (注36) (注37) (注38) (注39) (注40) (注41) (注42) (注43) (注44) (注45) (注46) (注47) (注48) (注49) (注50) (注51) (注52) (注53) (注54) (注55) (注56) (注57) (注58) (注59) (注60) (注61) (注62) (注63) (注64) (注65) (注66) (注67) (注68) (注69) (注70) (注71) (注72) (注73) (注74) (注75) (注76) (注77) (注78) (注79) (注80) (注81) (注82) (注83) (注84) (注85) (注86) (注87) (注88) (注89) (注90) (注91) (注92) (注93) (注94) (注95) (注96) (注97) (注98) (注99) (注100) (注101) (注102) (注103) (注104) (注105) (注106) (注107) (注108) (注109) (注110) (注111) (注112) (注113) (注114) (注115) (注116) (注117) (注118) (注119) (注120) (注121) (注122) (注123) (注124) (注125) (注126) (注127) (注128) (注129) (注130) (注131) (注132) (注133) (注134) (注135) (注136) (注137) (注138) (注139) (注140) (注141) (注142) (注143) (注144) (注145) (注146) (注147) (注148) (注149) (注150) (注151) (注152) (注153) (注154) (注155) (注156) (注157) (注158) (注159) (注160) (注161) (注162) (注163) (注164) (注165) (注166) (注167) (注168) (注169) (注170) (注171) (注172) (注173) (注174) (注175) (注176) (注177) (注178) (注179) (注180) (注181) (注182) (注183) (注184) (注185) (注186) (注187) (注188) (注189) (注190) (注191) (注192) (注193) (注194) (注195) (注196) (注197) (注198) (注199) (注200) (注201) (注202) (注203) (注204) (注205) (注206) (注207) (注208) (注209) (注210) (注211) (注212) (注213) (注214) (注215) (注216) (注217) (注218) (注219) (注220) (注221) (注222) (注223) (注224) (注225) (注226) (注227) (注228) (注229) (注230) (注231) (注232) (注233) (注234) (注235) (注236) (注237) (注238) (注239) (注240) (注241) (注242) (注243) (注244) (注245) (注246) (注247) (注248) (注249) (注250) (注251) (注252) (注253) (注254) (注255) (注256) (注257) (注258) (注259) (注260) (注261) (注262) (注263) (注264) (注265) (注266) (注267) (注268) (注269) (注270) (注271) (注272) (注273) (注274) (注275) (注276) (注277) (注278) (注279) (注280) (注281) (注282) (注283) (注284) (注285) (注286) (注287) (注288) (注289) (注290) (注291) (注292) (注293) (注294) (注295) (注296) (注297) (注298) (注299) (注300) (注301) (注302) (注303) (注304) (注305) (注306) (注307) (注308) (注309) (注310) (注311) (注312) (注313) (注314) (注315) (注316) (注317) (注318) (注319) (注320) (注321) (注322) (注323) (注324) (注325) (注326) (注327) (注328) (注329) (注330) (注331) (注332) (注333) (注334) (注335) (注336) (注337) (注338) (注339) (注340) (注341) (注342) (注343) (注344) (注345) (注346) (注347) (注348) (注349) (注350) (注351) (注352) (注353) (注354) (注355) (注356) (注357) (注358) (注359) (注360) (注361) (注362) (注363) (注364) (注365) (注366) (注367) (注368) (注369) (注370) (注371) (注372) (注373) (注374) (注375) (注376) (注377) (注378) (注379) (注380) (注381) (注382) (注383) (注384) (注385) (注386) (注387) (注388) (注389) (注390) (注391) (注392) (注393) (注394) (注395) (注396) (注397) (注398) (注399) (注400) (注401) (注402) (注403) (注404) (注405) (注406) (注407) (注408) (注409) (注410) (注411) (注412) (注413) (注414) (注415) (注416) (注417) (注418) (注419) (注420) (注421) (注422) (注423) (注424) (注425) (注426) (注427) (注428) (注429) (注430) (注431) (注432) (注433) (注434) (注435) (注436) (注437) (注438) (注439) (注440) (注441) (注442) (注443) (注444) (注445) (注446) (注447) (注448) (注449) (注450) (注451) (注452) (注453) (注454) (注455) (注456) (注457) (注458) (注459) (注460) (注461) (注462) (注463) (注464) (注465) (注466) (注467) (注468) (注469) (注470) (注471) (注472) (注473) (注474) (注475) (注476) (注477) (注478) (注479) (注480) (注481) (注482) (注483) (注484) (注485) (注486) (注487) (注488) (注489) (注490) (注491) (注492) (注493) (注494) (注495) (注496) (注497) (注498) (注499) (注500) (注501) (注502) (注503) (注504) (注505) (注506) (注507) (注508) (注509) (注510) (注511) (注512) (注513) (注514) (注515) (注516) (注517) (注518) (注519) (注520) (注521) (注522) (注523) (注524) (注525) (注526) (注527) (注528) (注529) (注530) (注531) (注532) (注533) (注534) (注535) (注536) (注537) (注538) (注539) (注540) (注541) (注542) (注543) (注544) (注545) (注546) (注547) (注548) (注549) (注550) (注551) (注552) (注553) (注554) (注555) (注556) (注557) (注558) (注559) (注560) (注561) (注562) (注563) (注564) (注565) (注566) (注567) (注568) (注569) (注570) (注571) (注572) (注573) (注574) (注575) (注576) (注577) (注578) (注579) (注580) (注581) (注582) (注583) (注584) (注585) (注586) (注587) (注588) (注589) (注590) (注591) (注592) (注593) (注594) (注595) (注596) (注597) (注598) (注599) (注600) (注601) (注602) (注603) (注604) (注605) (注606) (注607) (注608) (注609) (注610) (注611) (注612) (注613) (注614) (注615) (注616) (注617) (注618) (注619) (注620) (注621) (注622) (注623) (注624) (注625) (注626) (注627) (注628) (注629) (注630) (注631) (注632) (注633) (注634) (注635) (注636) (注637) (注638) (注639) (注640) (注641) (注642) (注643) (注644) (注645) (注646) (注647) (注648) (注649) (注650) (注651) (注652) (注653) (注654) (注655) (注656) (注657) (注658) (注659) (注660) (注661) (注662) (注663) (注664) (注665) (注666) (注667) (注668) (注669) (注670) (注671) (注672) (注673) (注674) (注675) (注676) (注677) (注678) (注679) (注680) (注681) (注682) (注683) (注684) (注685) (注686) (注687) (注688) (注689) (注690) (注691) (注692) (注693) (注694) (注695) (注696) (注697) (注698) (注699) (注700) (注701) (注702) (注703) (注704) (注705) (注706) (注707) (注708) (注709) (注710) (注711) (注712) (注713) (注714) (注715) (注716) (注717) (注718) (注719) (注720) (注721) (注722) (注723) (注724) (注725) (注726) (注727) (注728) (注729) (注730) (注731) (注732) (注733) (注734) (注735) (注736) (注737) (注738) (注739) (注740) (注741) (注742) (注743) (注744) (注745) (注746) (注747) (注748) (注749) (注750) (注751) (注752) (注753) (注754) (注755) (注756) (注757) (注758) (注759) (注760) (注761) (注762) (注763) (注764) (注765) (注766) (注767) (注768) (注769) (注770) (注771) (注772) (注773) (注774) (注775) (注776) (注777) (注778) (注779) (注780) (注781) (注782) (注783) (注784) (注785) (注786) (注787) (注788) (注789) (注790) (注791) (注792) (注793) (注794) (注795) (注796) (注797) (注798) (注799) (注800) (注801) (注802) (注803) (注804) (注805) (注806) (注807) (注808) (注809) (注810) (注811) (注812) (注813) (注814) (注815) (注816) (注817) (注818) (注819) (注820) (注821) (注822) (注823) (注824) (注825) (注826) (注827) (注828) (注829) (注830) (注831) (注832) (注833) (注834) (注835) (注836) (注837) (注838) (注839) (注840) (注841) (注842) (注843) (注844) (注845) (注846) (注847) (注848) (注849) (注850) (注851) (注852) (注853) (注854) (注855) (注856) (注857) (注858) (注859) (注860) (注861) (注862) (注863) (注864) (注865) (注866) (注867) (注868) (注869) (注870) (注871) (注872) (注873) (注874) (注875) (注876) (注877) (注878) (注879) (注880) (注881) (注882) (注883) (注884) (注885) (注886) (注887) (注888) (注889) (注890) (注891) (注892) (注893) (注894) (注895) (注896) (注897) (注898) (注899) (注900) (注901) (注902) (注903) (注904) (注905) (注906) (注907) (注908) (注909) (注910) (注911) (注912) (注913) (注914) (注915) (注916) (注917) (注918) (注919) (注920) (注921) (注922) (注923) (注924) (注925) (注926) (注927) (注928) (注929) (注930) (注931) (注932) (注933) (注934) (注935) (注936) (注937) (注938) (注939) (注940) (注941) (注942) (注943) (注944) (注945) (注946) (注947) (注948) (注949) (注950) (注951) (注952) (注953) (注954) (注955) (注956) (注957) (注958) (注959) (注960) (注961) (注962) (注963) (注964) (注965) (注966) (注967) (注968) (注969) (注970) (注971) (注972) (注973) (注974) (注975) (注976) (注977) (注978) (注979) (注980) (注981) (注982) (注983) (注984) (注985) (注986) (注987) (注988) (注989) (注990) (注991) (注992) (注993) (注994) (注995) (注996) (注997) (注998) (注999) (注1000)</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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1 電源喪失・廃炉による燃料冷却（燃料冷却減圧設備） 3. 2次冷却回路に低圧注入装置、高圧注入装置及び低圧注入装置として注入装置の備えとする事</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1. 2次冷却回路に低圧注入装置</th> <th colspan="2">2. 高圧注入装置</th> <th colspan="2">3. 低圧注入装置として注入装置の備えとする事</th> <th rowspan="2">注</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>設備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：○は、設備又は運用が、女川2号炉の記載と同等であること、△は、女川2号炉の記載と異なること、×は、女川2号炉の記載と異なること、空白は、女川2号炉の記載がないこと、灰色は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示す。</p>	項目	1. 2次冷却回路に低圧注入装置		2. 高圧注入装置		3. 低圧注入装置として注入装置の備えとする事		注	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	○	○	○	○	○	○		運用	○	○	○	○	○	○		
項目	1. 2次冷却回路に低圧注入装置			2. 高圧注入装置		3. 低圧注入装置として注入装置の備えとする事		注																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																											
設備	○	○	○	○	○	○																											
運用	○	○	○	○	○	○																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 電源喪失・遮蔽による炉内冷却（炉内冷却停止） 1. 2段階以上の炉内冷却停止による炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生 2. 炉内温度上昇による燃料棒の劣化、炉内圧力上昇による炉内構造物の破損、炉内水位低下による燃料棒の露出等の発生</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1.1.1 炉内温度上昇</th> <th colspan="2">1.1.1.1.2 炉内圧力上昇</th> <th colspan="2">1.1.1.1.3 炉内水位低下</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度上昇</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力上昇</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.1.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損 1. 炉内温度上昇による炉内構造物の破損 2. 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1.2.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損</th> <th colspan="2">1.1.1.2.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度上昇による炉内構造物の破損</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.1.3 炉内水位低下による炉内構造物の破損 1. 炉内水位低下による炉内構造物の破損 2. 炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1.3.1 炉内水位低下による炉内構造物の破損</th> <th colspan="2">1.1.1.3.2 炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内水位低下による炉内構造物の破損</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.1.4 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損 1. 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損 2. 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1.4.1 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損</th> <th colspan="2">1.1.1.4.2 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力上昇による炉内構造物の破損</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.1.5 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生 1. 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生 2. 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">1.1.1.5.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生</th> <th colspan="2">1.1.1.5.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	1.1.1.1.1 炉内温度上昇		1.1.1.1.2 炉内圧力上昇		1.1.1.1.3 炉内水位低下		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	炉内温度上昇	○	○	○	○	○	○		炉内圧力上昇	○	○	○	○	○	○		炉内水位低下	○	○	○	○	○	○		項目	1.1.1.2.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損		1.1.1.2.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生		備考	発生	検出	発生	検出	炉内温度上昇による炉内構造物の破損	○	○	○	○		炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○		項目	1.1.1.3.1 炉内水位低下による炉内構造物の破損		1.1.1.3.2 炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生		備考	発生	検出	発生	検出	炉内水位低下による炉内構造物の破損	○	○	○	○		炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生	○	○	○	○		項目	1.1.1.4.1 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損		1.1.1.4.2 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生		備考	発生	検出	発生	検出	炉内圧力上昇による炉内構造物の破損	○	○	○	○		炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○		項目	1.1.1.5.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生		1.1.1.5.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生		備考	発生	検出	発生	検出	炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○		炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○		
項目	1.1.1.1.1 炉内温度上昇			1.1.1.1.2 炉内圧力上昇		1.1.1.1.3 炉内水位低下		備考																																																																																																																									
	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																											
炉内温度上昇	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
炉内圧力上昇	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
炉内水位低下	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
項目	1.1.1.2.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損		1.1.1.2.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生		備考																																																																																																																												
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																													
炉内温度上昇による炉内構造物の破損	○	○	○	○																																																																																																																													
炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○																																																																																																																													
項目	1.1.1.3.1 炉内水位低下による炉内構造物の破損		1.1.1.3.2 炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生		備考																																																																																																																												
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																													
炉内水位低下による炉内構造物の破損	○	○	○	○																																																																																																																													
炉内水位低下による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内温度上昇等の発生	○	○	○	○																																																																																																																													
項目	1.1.1.4.1 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損		1.1.1.4.2 炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生		備考																																																																																																																												
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																													
炉内圧力上昇による炉内構造物の破損	○	○	○	○																																																																																																																													
炉内圧力上昇による炉内構造物の破損による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○																																																																																																																													
項目	1.1.1.5.1 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生		1.1.1.5.2 炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生		備考																																																																																																																												
	発生	検出	発生	検出																																																																																																																													
炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○																																																																																																																													
炉内温度上昇による炉内構造物の破損による炉内圧力上昇、炉内水位低下等の発生による炉内温度上昇、炉内水位低下等の発生	○	○	○	○																																																																																																																													

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号炉と比較対象とならない記載内容

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 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>7.1.1.1.1.1. 電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</p> <p>8. 炉内冷却剤循環停止時の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</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">炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>7.1.1.1.1.2. 電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</p> <p>9. 炉内冷却剤循環停止時の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)</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">炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> <td>炉内冷却剤循環停止時の監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)		監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)		監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																											
監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)			監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目																																																														
炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)		監視項目	電源喪失時・電源不足状態の発生 (炉内冷却剤循環停止時)																																																															
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																																														
炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														
	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項	炉内冷却剤循環停止時の監視事項																																																														

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 電源喪失時・事故による燃料温度・燃料温度計故障（燃料温度計故障） 1.1.1.1.1 燃料温度計故障による燃料温度計故障監視（燃料温度計故障監視）</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> <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">燃料温度計故障</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度計故障</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度計故障</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料温度計故障</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td>燃料温度計故障監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視		
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
燃料温度計故障	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					
	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視	燃料温度計故障監視																																																					

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>7.1.1.1 電源喪失時、連環による燃料格納 (他の手段が確保困難時)</p> <p>8 炉内温度監視等に関する監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉 (参考)</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>1) 監視項目 (監視項目名)</th> <th>2) 監視項目 (監視項目名)</th> <th>1) 監視項目 (監視項目名)</th> <th>2) 監視項目 (監視項目名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度監視等に関する監視事項</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉 (参考)		泊3号炉		相違理由	1) 監視項目 (監視項目名)	2) 監視項目 (監視項目名)	1) 監視項目 (監視項目名)	2) 監視項目 (監視項目名)	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1	
監視項目	女川2号炉 (参考)			泊3号炉		相違理由																																																																																				
	1) 監視項目 (監視項目名)	2) 監視項目 (監視項目名)	1) 監視項目 (監視項目名)	2) 監視項目 (監視項目名)																																																																																						
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1	1	1	1																																																																																					
炉内温度監視等に関する監視事項	炉内温度監視	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度監視 (炉内温度監視)	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;">表1 表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 監視項目、優先による順序関係、(注) 2. 監視項目の相違</p> <p style="text-align: center;">(注) 3. 監視項目の相違は、(注) 4. の相違によるものと見做す</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大阪発電所 3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>優先</th> <th>監視項目</th> <th>優先</th> <th>監視項目</th> <th>優先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> <td>1</td> <td>炉内監視項目</td> <td>1</td> <td>炉内監視項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> <td>2</td> <td>炉内監視項目</td> <td>2</td> <td>炉内監視項目</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> <td>3</td> <td>炉内監視項目</td> <td>3</td> <td>炉内監視項目</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> <td>4</td> <td>炉内監視項目</td> <td>4</td> <td>炉内監視項目</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視項目</td> <td>炉外監視項目</td> <td>1</td> <td>炉外監視項目</td> <td>1</td> <td>炉外監視項目</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目</td> <td>2</td> <td>炉外監視項目</td> <td>2</td> <td>炉外監視項目</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目</td> <td>3</td> <td>炉外監視項目</td> <td>3</td> <td>炉外監視項目</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉外監視項目</td> <td>4</td> <td>炉外監視項目</td> <td>4</td> <td>炉外監視項目</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	大阪発電所 3 / 4号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		監視項目	優先	監視項目	優先	監視項目	優先	炉内監視項目	炉内監視項目	1	炉内監視項目	1	炉内監視項目	1	炉内監視項目	2	炉内監視項目	2	炉内監視項目	2	炉内監視項目	3	炉内監視項目	3	炉内監視項目	3	炉内監視項目	4	炉内監視項目	4	炉内監視項目	4	炉外監視項目	炉外監視項目	1	炉外監視項目	1	炉外監視項目	1	炉外監視項目	2	炉外監視項目	2	炉外監視項目	2	炉外監視項目	3	炉外監視項目	3	炉外監視項目	3	炉外監視項目	4	炉外監視項目	4	炉外監視項目	4	
監視項目	大阪発電所 3 / 4号炉			女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉																																																												
	監視項目	優先	監視項目	優先	監視項目	優先																																																												
炉内監視項目	炉内監視項目	1	炉内監視項目	1	炉内監視項目	1																																																												
	炉内監視項目	2	炉内監視項目	2	炉内監視項目	2																																																												
	炉内監視項目	3	炉内監視項目	3	炉内監視項目	3																																																												
	炉内監視項目	4	炉内監視項目	4	炉内監視項目	4																																																												
炉外監視項目	炉外監視項目	1	炉外監視項目	1	炉外監視項目	1																																																												
	炉外監視項目	2	炉外監視項目	2	炉外監視項目	2																																																												
	炉外監視項目	3	炉外監視項目	3	炉外監視項目	3																																																												
	炉外監視項目	4	炉外監視項目	4	炉外監視項目	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・温度による制御動作（制御装置監視機能） 4. 炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内温度監視装置の故障発生</td> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</td> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</td> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</td> </tr> <tr> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</td> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</td> <td>監視対象機能</td> <td>炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象</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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内温度監視装置の故障発生	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																												
項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉																																										
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																									
炉内温度監視装置の故障発生	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																																									
	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																																									
	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																																									
	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																																									
	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象	監視対象機能	炉内温度監視装置の故障発生時に炉内温度監視装置の故障発生し、監視対象機能の機能が低下する事象																																									

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.1.1.1 東京電力・関西電力の原子力事故発生時の対応手順（原子力事故発生時の対応手順）

※ 本表記載事項は、東京電力・関西電力の原子力事故発生時の対応手順（原子力事故発生時の対応手順）に基づき作成されたものである。

項目	項目名	東京電力		関西電力		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉出力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

東京電力・関西電力の原子力事故発生時の対応手順（原子力事故発生時の対応手順）

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>以上は、監視項目・優先による順序関係 (即時監視事項順) 1. 本表監視事項対応に必要となる監視項目を列挙し、2. 監視項目の優先順位を要す</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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 炉内水位の監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</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	項目名	監視項目	炉内水位																																																																																																																																	
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																						
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																																																																																																									
監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																							
炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																								

1.15 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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置） 本発電所監視装置は、標準型及び改良型監視装置を備え、監視装置の構成は以下の通りである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">標準型監視装置</th> <th colspan="2">改良型監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">標準型監視装置</th> <th colspan="2">改良型監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉外監視 (炉外監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視装置の構成は、本発電所監視装置の構成に準拠する。</p> <p>※2. 監視装置の構成は、本発電所監視装置の構成に準拠する。</p>	監視項目	標準型監視装置		改良型監視装置		監視項目	標準型監視装置		改良型監視装置		監視項目	炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0								
監視項目	標準型監視装置			改良型監視装置		監視項目	標準型監視装置		改良型監視装置																																																																																																																														
	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																																																																																																																														
炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
炉内監視	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉内監視 (炉内監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
炉外監視	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														
	炉外監視 (炉外監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 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1.1は、監視項目・基準として他の項目（他の監視項目） 注1.2は、監視項目・基準として他の項目（他の監視項目） 注1.3は、監視項目・基準として他の項目（他の監視項目）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">注1.1</th> <th colspan="2">注1.2</th> <th colspan="2">注1.3</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>基準</th> <th>項目</th> <th>基準</th> <th>項目</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度</td> <td>100℃</td> <td>100℃</td> <td>100℃</td> <td>100℃</td> <td>100℃</td> <td>100℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td>10.0MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td>1000t/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</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	注1.1		注1.2		注1.3		備考	項目	基準	項目	基準	項目	基準	炉心温度	100℃	100℃	100℃	100℃	100℃	100℃		炉心圧力	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa		炉心流量	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h		炉心水位	100%	100%	100%	100%	100%	100%		炉心圧力	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa		炉心流量	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h		炉心水位	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
監視項目	注1.1		注1.2		注1.3		備考																																																																		
	項目	基準	項目	基準	項目	基準																																																																			
炉心温度	100℃	100℃	100℃	100℃	100℃	100℃																																																																			
炉心圧力	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa																																																																			
炉心流量	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h																																																																			
炉心水位	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																			
炉心圧力	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa	10.0MPa																																																																			
炉心流量	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h	1000t/h																																																																			
炉心水位	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																			

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																
<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 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>2. 炉内温度異常発生時に炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置) の作動を確認し、監視装置の機能を確認する事案</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視装置の機能確認</th> <th colspan="2">監視装置の機能確認</th> <th colspan="2">監視装置の機能確認</th> <th colspan="2">監視装置の機能確認</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度監視装置</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目名	監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		備考	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容	炉内温度監視装置	1	3	1	3	1	3	1	3	1	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	1	3	1	3	1	3	1	3	1	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	1	3	1	3	1	3	1	3	1
項目名	監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		監視装置の機能確認		備考																																										
	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容																																											
炉内温度監視装置	1	3	1	3	1	3	1	3	1																																										
炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	1	3	1	3	1	3	1	3	1																																										
炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	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）

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 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

7.1.1.1.1 監視項目、優先による検出内容、検出警報発出項目
 7.1.1.1.1.1 監視項目発出時に必要な監視項目の検出内容、検出警報発出項目

監視項目	大飯発電所 3 / 4号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由
	項目名	優先	項目名	優先	項目名	優先	
監視項目 7.1.1.1	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
	炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2	
炉内水位	2	炉内水位	2	炉内水位	2		

※ 7.1.1.1.1.1 監視項目 7.1.1.1.1.1.1 監視項目発出時に必要な監視項目の検出内容、検出警報発出項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 本表は、電力会社から、通報により発生した事故の発生、及びその影響(炉内状況監視事項)に関する監視事項(注)に該当する項目の監視事項を記載し、監視項目を発生する会社により記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1号炉</th> <th colspan="2">2号炉</th> <th colspan="2">3号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">1号炉</th> <th colspan="2">2号炉</th> <th colspan="2">3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉内監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(注) 1. 本表は、電力会社から、通報により発生した事故の発生、及びその影響(炉内状況監視事項)に関する監視事項(注)に該当する項目の監視事項を記載し、監視項目を発生する会社により記載する。</p>	監視項目	1号炉		2号炉		3号炉		監視項目	1号炉		2号炉		3号炉		監視項目	炉内監視事項	炉外監視事項																																																																
監視項目	1号炉			2号炉		3号炉		監視項目	1号炉		2号炉		3号炉																																																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項																																																																						
	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項	炉内監視事項																																																																						
炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項																																																																						
	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項	炉外監視事項																																																																						

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.1.1 監視項目・機能による検出内容（検出監視項目） 7.1.1.1.1.1 炉内監視項目（炉内監視項目）</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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> <th>項目</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目</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		備考	項目	機能	炉内監視項目																																																																	
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																						
	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能	項目	機能																																																																								
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																							
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																							
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																							
	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																							
炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目																																																																							

1.15 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>1.1.1.1 緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</p> <p>本表記載監視事項は、発生直後の迅速な対応を目的とし、運転員が監視するべき事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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">緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 本表は、女川2号炉の監視事項を参照し、BWR固有の設備や対応手段は、BWR固有の設備や対応手段として記載する。</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	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																																																					
監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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																																																												
緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																																																										
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																																																										
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																																																										
	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）	緊急停止力・構成による制御装置（制御室監視装置）																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
<p>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 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 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</p> <p style="text-align: center;">注：本表記載内容は、事故発生時の監視対象とし、監視対象外の記載は行いません。</p>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内圧力</td> <td>監視項目：格納容器内圧力</td> <td>監視手段：圧力計</td> <td>監視項目：格納容器内圧力</td> <td>監視手段：圧力計</td> <td>監視項目：格納容器内圧力</td> <td>監視手段：圧力計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度</td> <td>監視項目：格納容器内温度</td> <td>監視手段：温度計</td> <td>監視項目：格納容器内温度</td> <td>監視手段：温度計</td> <td>監視項目：格納容器内温度</td> <td>監視手段：温度計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水位</td> <td>監視項目：格納容器内水位</td> <td>監視手段：水位計</td> <td>監視項目：格納容器内水位</td> <td>監視手段：水位計</td> <td>監視項目：格納容器内水位</td> <td>監視手段：水位計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内気体組成</td> <td>監視項目：格納容器内気体組成</td> <td>監視手段：気体分析装置</td> <td>監視項目：格納容器内気体組成</td> <td>監視手段：気体分析装置</td> <td>監視項目：格納容器内気体組成</td> <td>監視手段：気体分析装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内放射線量</td> <td>監視項目：格納容器内放射線量</td> <td>監視手段：放射線計</td> <td>監視項目：格納容器内放射線量</td> <td>監視手段：放射線計</td> <td>監視項目：格納容器内放射線量</td> <td>監視手段：放射線計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子注量率</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率</td> <td>監視手段：中性子注量率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率</td> <td>監視手段：中性子注量率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率</td> <td>監視手段：中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子注量率変化率</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子注量率変化率変化率</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率計</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器内圧力	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計	格納容器内温度	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計	格納容器内水位	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計	格納容器内気体組成	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置	格納容器内放射線量	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計	格納容器内中性子注量率	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計	格納容器内中性子注量率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計	格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計	格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計
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																																																																									
格納容器内圧力	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計	監視項目：格納容器内圧力	監視手段：圧力計																																																																									
格納容器内温度	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計	監視項目：格納容器内温度	監視手段：温度計																																																																									
格納容器内水位	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計	監視項目：格納容器内水位	監視手段：水位計																																																																									
格納容器内気体組成	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置	監視項目：格納容器内気体組成	監視手段：気体分析装置																																																																									
格納容器内放射線量	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計	監視項目：格納容器内放射線量	監視手段：放射線計																																																																									
格納容器内中性子注量率	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計	監視項目：格納容器内中性子注量率	監視手段：中性子注量率計																																																																									
格納容器内中性子注量率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率	監視手段：中性子注量率変化率計																																																																									
格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率計																																																																									
格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計	監視項目：格納容器内中性子注量率変化率変化率変化率	監視手段：中性子注量率変化率変化率変化率計																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 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/格納容器蒸気直接加熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
注記：蒸気直接加熱装置 (HTR)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="3">高圧溶融物放出時監視項目</th> <th colspan="3">格納容器蒸気直接加熱時監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>6</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>7</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>9</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>10</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>11</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>12</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>13</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>14</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>15</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>16</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>17</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>18</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>19</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>20</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> </tbody> </table>	項目番号	項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考	監視項目	監視箇所	監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度	1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="3">高圧溶融物放出時監視項目</th> <th colspan="3">格納容器蒸気直接加熱時監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>6</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>7</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>9</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>10</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>11</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>12</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>13</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>14</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>15</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>16</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>17</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>18</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>19</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>20</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> </tbody> </table>	項目番号	項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考	監視項目	監視箇所	監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度	1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">項目名称</th> <th colspan="3">高圧溶融物放出時監視項目</th> <th colspan="3">格納容器蒸気直接加熱時監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> <th>監視項目</th> <th>監視箇所</th> <th>監視頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>6</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>7</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>9</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>10</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>11</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>12</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>13</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>14</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>15</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>16</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>17</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>18</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>19</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> <tr> <td>20</td> <td>原子炉内圧 (HTR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> </tr> </tbody> </table>	項目番号	項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考	監視項目	監視箇所	監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度	1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目番号			項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視項目	監視箇所		監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目番号	項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		監視項目	監視箇所	監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目番号	項目名称	高圧溶融物放出時監視項目			格納容器蒸気直接加熱時監視項目			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		監視項目	監視箇所	監視頻度	監視項目	監視箇所	監視頻度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	原子炉内圧 (HTR監視)	1	1	0	0	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>3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱</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="3">格納容器 (1) 格納容器</th> <th colspan="3">格納容器 (2) 格納容器</th> <th colspan="3">格納容器 (3) 格納容器</th> <th colspan="3">格納容器 (4) 格納容器</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器 (1) 格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器 (2) 格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器 (3) 格納容器</td> </tr> <tr> <td>格納容器 (4) 格納容器</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	格納容器 (1) 格納容器			格納容器 (2) 格納容器			格納容器 (3) 格納容器			格納容器 (4) 格納容器			監視項目	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器																																																						
監視項目	格納容器 (1) 格納容器				格納容器 (2) 格納容器			格納容器 (3) 格納容器			格納容器 (4) 格納容器																																																																
	監視項目																																																																										
格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器	格納容器 (1) 格納容器																																																																
格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器	格納容器 (2) 格納容器																																																																
格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器	格納容器 (3) 格納容器																																																																
格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器	格納容器 (4) 格納容器																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 rowspan="2">科目名</th> <th colspan="3">格納容器内圧を監視する位置</th> <th colspan="3">格納容器内気相を監視する位置</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">異常発生時 監視する項目</th> <th rowspan="2">監視項目 監視する項目</th> </tr> <tr> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置</td> <td>格納容器内気相</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	科目名	格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置			計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">科目名</th> <th colspan="3">格納容器内圧を監視する位置</th> <th colspan="3">格納容器内気相を監視する位置</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">異常発生時 監視する項目</th> <th rowspan="2">監視項目 監視する項目</th> </tr> <tr> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置</td> <td>格納容器内気相</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	科目名	格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置			計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">科目名</th> <th colspan="3">格納容器内圧を監視する位置</th> <th colspan="3">格納容器内気相を監視する位置</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">計装種別</th> <th rowspan="2">異常発生時 監視する項目</th> <th rowspan="2">監視項目 監視する項目</th> </tr> <tr> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> <th>計装種別</th> <th>異常発生時 監視する項目</th> <th>監視項目 監視する項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置</td> <td>格納容器内気相</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	科目名	格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置			計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	<p>相違理由</p>																																																																	
科目名		格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置																計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目		監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
科目名	格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置			計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
科目名	格納容器内圧を監視する位置			格納容器内気相を監視する位置			計装種別	計装名称	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目	監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目	計装種別	異常発生時 監視する項目	監視項目 監視する項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
高圧溶融物放出/格納容器内圧を監視する位置	格納容器内気相	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	格納容器内圧	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 高压溶解物放出／格納容器雰囲気直接加熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="3">福島II型原子炉と共通する監視事項</th> <th colspan="3">福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高圧溶解物放出(格納容器)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項			監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					1	1	0					1	1	0	高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					2	2	1					2	1	1					1	1	0					1	1	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="3">福島II型原子炉と共通する監視事項</th> <th colspan="3">福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高圧溶解物放出(格納容器)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項			監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					1	1	0					1	1	0	高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					2	2	1					2	1	1					1	1	0					1	1	0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="3">福島II型原子炉と共通する監視事項</th> <th colspan="3">福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項</th> </tr> <tr> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>監視数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> <th>検出可能な監視項目数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高圧溶解物放出(格納容器)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項			監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0	格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					1	1	0					1	1	0	高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0					1	1	0					2	2	1					2	1	1					1	1	0					1	1	0	相違理由 福島II型原子炉と共通する監視事項 ① 女川2号炉に設置されている監視項目は、格納容器圧力監視装置の出力値に基づく監視項目であり、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 ② 女川2号炉に設置されている監視項目は、格納容器圧力監視装置の出力値に基づく監視項目であり、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。 ③ 女川2号炉に設置されている監視項目は、格納容器圧力監視装置の出力値に基づく監視項目であり、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。
対応手段		福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
対応手段	福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
対応手段	福島II型原子炉と共通する監視事項			福島II型原子炉の仕様で標準にない監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数	監視数	検出可能な監視項目数	検出可能な監視項目数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	2	2	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	4	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	8	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
格納容器内圧力監視(格納容器圧力監視装置)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
高圧溶解物放出(格納容器)	2	1	①	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 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">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"> 格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内温度監視 (BWR固有) 格納容器内湿度監視 (BWR固有) 格納容器内放射線監視 (BWR固有) 格納容器内中性子監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (BWR固有) </td> <td>格納容器内圧力監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内湿度監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内放射線監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内中性子監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内酸素監視 (BWR固有)</td> </tr> <tr> <td>格納容器内窒素監視 (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		備考	監視項目	格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内温度監視 (BWR固有) 格納容器内湿度監視 (BWR固有) 格納容器内放射線監視 (BWR固有) 格納容器内中性子監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (BWR固有)	格納容器内圧力監視 (BWR固有)	格納容器内温度監視 (BWR固有)	格納容器内湿度監視 (BWR固有)	格納容器内放射線監視 (BWR固有)	格納容器内中性子監視 (BWR固有)	格納容器内酸素監視 (BWR固有)	格納容器内窒素監視 (BWR固有)	格納容器内水素監視 (BWR固有)	格納容器内酸素監視 (BWR固有)	格納容器内窒素監視 (BWR固有)																																																																																						
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																						
	監視項目																																																																																																														
格納容器内圧力監視 (BWR固有) 格納容器内温度監視 (BWR固有) 格納容器内湿度監視 (BWR固有) 格納容器内放射線監視 (BWR固有) 格納容器内中性子監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (BWR固有) 格納容器内酸素監視 (BWR固有) 格納容器内窒素監視 (BWR固有) 格納容器内水素監視 (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)																																																																																																						
	格納容器内温度監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内湿度監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内放射線監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内中性子監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内酸素監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内窒素監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内水素監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内酸素監視 (BWR固有)																																																																																																														
	格納容器内窒素監視 (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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> <th>項目番号</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td>1</td> <td>格納容器内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td>2</td> <td>格納容器内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td>3</td> <td>格納容器内圧力変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td>4</td> <td>格納容器内温度変化率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>5</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>5</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>6</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>6</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>7</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>7</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>8</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>8</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>9</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>9</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>10</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>10</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>11</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>11</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>12</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>12</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>13</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td>13</td> <td>格納容器内圧力・温度の異常検出</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力		2	格納容器内温度	2	格納容器内温度	2	格納容器内温度		3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率		4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率		5	格納容器内圧力・温度の異常検出	5	格納容器内圧力・温度の異常検出	5	格納容器内圧力・温度の異常検出		6	格納容器内圧力・温度の異常検出	6	格納容器内圧力・温度の異常検出	6	格納容器内圧力・温度の異常検出		7	格納容器内圧力・温度の異常検出	7	格納容器内圧力・温度の異常検出	7	格納容器内圧力・温度の異常検出		8	格納容器内圧力・温度の異常検出	8	格納容器内圧力・温度の異常検出	8	格納容器内圧力・温度の異常検出		9	格納容器内圧力・温度の異常検出	9	格納容器内圧力・温度の異常検出	9	格納容器内圧力・温度の異常検出		10	格納容器内圧力・温度の異常検出	10	格納容器内圧力・温度の異常検出	10	格納容器内圧力・温度の異常検出		11	格納容器内圧力・温度の異常検出	11	格納容器内圧力・温度の異常検出	11	格納容器内圧力・温度の異常検出		12	格納容器内圧力・温度の異常検出	12	格納容器内圧力・温度の異常検出	12	格納容器内圧力・温度の異常検出		13	格納容器内圧力・温度の異常検出	13	格納容器内圧力・温度の異常検出	13	格納容器内圧力・温度の異常検出	
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																																																																																																						
	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目																																																																																																							
3.2.1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力	1	格納容器内圧力																																																																																																							
	2	格納容器内温度	2	格納容器内温度	2	格納容器内温度																																																																																																							
	3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率	3	格納容器内圧力変化率																																																																																																							
	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率	4	格納容器内温度変化率																																																																																																							
	5	格納容器内圧力・温度の異常検出	5	格納容器内圧力・温度の異常検出	5	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	6	格納容器内圧力・温度の異常検出	6	格納容器内圧力・温度の異常検出	6	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	7	格納容器内圧力・温度の異常検出	7	格納容器内圧力・温度の異常検出	7	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	8	格納容器内圧力・温度の異常検出	8	格納容器内圧力・温度の異常検出	8	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	9	格納容器内圧力・温度の異常検出	9	格納容器内圧力・温度の異常検出	9	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	10	格納容器内圧力・温度の異常検出	10	格納容器内圧力・温度の異常検出	10	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	11	格納容器内圧力・温度の異常検出	11	格納容器内圧力・温度の異常検出	11	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	12	格納容器内圧力・温度の異常検出	12	格納容器内圧力・温度の異常検出	12	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							
	13	格納容器内圧力・温度の異常検出	13	格納容器内圧力・温度の異常検出	13	格納容器内圧力・温度の異常検出																																																																																																							

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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	
	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目
高圧溶融物放出/格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視
	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視
高圧溶融物放出/格納容器差圧気直接加熱	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視
	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視	格納容器差圧気直接加熱装置	格納容器差圧気直接加熱装置の運転監視

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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)

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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

検定事項	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
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
炉内溶融物滞留/格納容器雰囲気直接加熱	炉内溶融物滞留監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
	格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1	
格納容器雰囲気直接加熱監視	1	1	1	1	1		

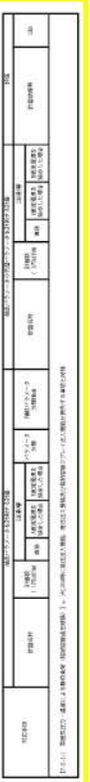
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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/格納容器空相気直接加熱																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">2015年度</th> <th colspan="2">2016年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値</th> <th>実績</th> <th>計画値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>温度監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>水位監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>その他監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>監視項目の合計</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名	2015年度		2016年度		備考	計画値	実績	計画値	実績	圧力監視項目	1	1	6	①	①	温度監視項目	11	11	11	11	②	水位監視項目	14	14	14	14	③	その他監視項目	2	2	1	1	④	監視項目の合計	28	28	32	32	
項目名	2015年度		2016年度		備考																																						
	計画値	実績	計画値	実績																																							
圧力監視項目	1	1	6	①	①																																						
温度監視項目	11	11	11	11	②																																						
水位監視項目	14	14	14	14	③																																						
その他監視項目	2	2	1	1	④																																						
監視項目の合計	28	28	32	32																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">2015年度</th> <th colspan="2">2016年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値</th> <th>実績</th> <th>計画値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>温度監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>水位監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>その他監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>監視項目の合計</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名	2015年度		2016年度		備考	計画値	実績	計画値	実績	圧力監視項目	1	1	6	①	①	温度監視項目	11	11	11	11	②	水位監視項目	14	14	14	14	③	その他監視項目	2	2	1	1	④	監視項目の合計	28	28	32	32	
項目名	2015年度		2016年度		備考																																						
	計画値	実績	計画値	実績																																							
圧力監視項目	1	1	6	①	①																																						
温度監視項目	11	11	11	11	②																																						
水位監視項目	14	14	14	14	③																																						
その他監視項目	2	2	1	1	④																																						
監視項目の合計	28	28	32	32																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">2015年度</th> <th colspan="2">2016年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画値</th> <th>実績</th> <th>計画値</th> <th>実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧力監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>温度監視項目</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>水位監視項目</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>その他監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>監視項目の合計</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名	2015年度		2016年度		備考	計画値	実績	計画値	実績	圧力監視項目	1	1	6	①	①	温度監視項目	11	11	11	11	②	水位監視項目	14	14	14	14	③	その他監視項目	2	2	1	1	④	監視項目の合計	28	28	32	32	
項目名	2015年度		2016年度		備考																																						
	計画値	実績	計画値	実績																																							
圧力監視項目	1	1	6	①	①																																						
温度監視項目	11	11	11	11	②																																						
水位監視項目	14	14	14	14	③																																						
その他監視項目	2	2	1	1	④																																						
監視項目の合計	28	28	32	32																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料—冷却材相互作用</p> 	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> 	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出レベル</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> <tr> <td>警報</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">同様とし</p>	項目	女川2号炉	泊3号炉	検出レベル	異常発生時	異常発生時	警報	異常発生時	異常発生時	監視	異常発生時	異常発生時	<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;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検出レベル</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> <tr> <td>警報</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>異常発生時</td> <td>異常発生時</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉	泊3号炉	検出レベル	異常発生時	異常発生時	警報	異常発生時	異常発生時	監視	異常発生時	異常発生時	
項目	女川2号炉	泊3号炉																									
検出レベル	異常発生時	異常発生時																									
警報	異常発生時	異常発生時																									
監視	異常発生時	異常発生時																									
項目	女川2号炉	泊3号炉																									
検出レベル	異常発生時	異常発生時																									
警報	異常発生時	異常発生時																									
監視	異常発生時	異常発生時																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.4 監視事項 本表は、本発電所に設置する監視装置の監視項目を記載する。監視項目は、本発電所の設計仕様書に基づき、本発電所の設計仕様書に記載されている。</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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <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	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <div style="width: 45%;"> <p>1.1.1. 炉内監視 計装及び計測は監視系と共通であり、監視が共通である。</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> </div>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	炉内監視	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目	炉外監視	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	監視項目	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	監視項目							
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																									
	監視項目	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	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目																																																										
	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目																																																										
	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	炉内圧力	炉内温度	監視項目																																																										
炉外監視	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	監視項目																																																										
	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	炉外圧力	炉外温度	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;">(注) 本表は、本表の記載内容が、女川2号炉の重大事故等対応に係る監視事項と異なる場合、相違する箇所を赤字で示す。</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">監視項目の位置</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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の概要		監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		備考	監視項目	炉内監視	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外監視	炉外温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉外流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
監視項目	監視項目の概要			監視項目の位置		監視項目の検出		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																																																																																																									
炉内監視	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
炉外監視	炉外温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉外圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉外水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							
	炉外流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																							

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

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

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 重大事故等対応に係る監視事項

図1.15-1 大飯発電所3号炉/4号炉と女川原子力発電所2号炉の監視事項比較表

監視項目	大飯発電所3号炉/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考
	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)	
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		
		炉内温度監視	炉内温度監視		
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視		
		炉外温度監視	炉外温度監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		

注：監視項目の項目名は、監視項目の項目名に一致するものを示す。項目名が異なる場合は、備考欄にその旨を記載する。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 本表仕様 本表仕様は、原子力規制庁が定める「原子力発電所等における緊急時対応関係図の作成ガイドライン」に基づき、本発電所が定める「緊急時対応関係図」に基づき作成されたものである。</p> <p>1.1.2 本表仕様 本表仕様は、原子力規制庁が定める「原子力発電所等における緊急時対応関係図の作成ガイドライン」に基づき、本発電所が定める「緊急時対応関係図」に基づき作成されたものである。</p>			<p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.2.4 本表は、本表所載の設備の構成及び運用上の相違点に基づき、監視事項を整理したものである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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">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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：監視事項の設置場所は、本表所載の監視事項の設置場所を参照してください。</p>	項目	監視事項		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	項目	監視事項	監視項目	備考	監視項目	備考																					
項目	監視事項			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																													
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																
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	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	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 本表は、本表の記載内容が、女川2号炉の重大事故等対応に係る監視事項と異なる場合、相違する箇所を赤字で示す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td>炉内温度計 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td>炉内圧力計 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位計 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td>炉内流量計 (炉内流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内振動</td> <td>炉内振動計 (炉内振動計)</td> <td>炉内振動計 (炉内振動計)</td> <td>炉内振動計 (炉内振動計)</td> <td>炉内振動計 (炉内振動計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内騒音</td> <td>炉内騒音計 (炉内騒音計)</td> <td>炉内騒音計 (炉内騒音計)</td> <td>炉内騒音計 (炉内騒音計)</td> <td>炉内騒音計 (炉内騒音計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線計 (炉内放射線計)</td> <td>炉内放射線計 (炉内放射線計)</td> <td>炉内放射線計 (炉内放射線計)</td> <td>炉内放射線計 (炉内放射線計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量</td> <td>炉内中性子流量計 (炉内中性子流量計)</td> <td>炉内中性子流量計 (炉内中性子流量計)</td> <td>炉内中性子流量計 (炉内中性子流量計)</td> <td>炉内中性子流量計 (炉内中性子流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度</td> <td>炉内炉心出口温度計 (炉内炉心出口温度計)</td> <td>炉内炉心出口温度計 (炉内炉心出口温度計)</td> <td>炉内炉心出口温度計 (炉内炉心出口温度計)</td> <td>炉内炉心出口温度計 (炉内炉心出口温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度</td> <td>炉内炉心入口温度計 (炉内炉心入口温度計)</td> <td>炉内炉心入口温度計 (炉内炉心入口温度計)</td> <td>炉内炉心入口温度計 (炉内炉心入口温度計)</td> <td>炉内炉心入口温度計 (炉内炉心入口温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力</td> <td>炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)</td> <td>炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)</td> <td>炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)</td> <td>炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力</td> <td>炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)</td> <td>炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)</td> <td>炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)</td> <td>炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量</td> <td>炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)</td> <td>炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)</td> <td>炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)</td> <td>炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量</td> <td>炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)</td> <td>炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)</td> <td>炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)</td> <td>炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度差</td> <td>炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)</td> <td>炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)</td> <td>炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)</td> <td>炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度差</td> <td>炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)</td> <td>炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)</td> <td>炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)</td> <td>炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力差</td> <td>炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力差</td> <td>炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量差</td> <td>炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)</td> <td>炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)</td> <td>炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)</td> <td>炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量差</td> <td>炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)</td> <td>炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)</td> <td>炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)</td> <td>炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度差率</td> <td>炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度差率</td> <td>炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力差率</td> <td>炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力差率</td> <td>炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量差率</td> <td>炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量差率</td> <td>炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口温度差率率</td> <td>炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口温度差率率</td> <td>炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)</td> <td>炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口圧力差率率</td> <td>炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口圧力差率率</td> <td>炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)</td> <td>炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心出口流量差率率</td> <td>炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内炉心入口流量差率率</td> <td>炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)</td> <td>炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)		炉内圧力	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)		炉内水位	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)		炉内流量	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 (炉内流量計)	炉内流量計 (炉内流量計)		炉内振動	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 (炉内振動計)	炉内振動計 (炉内振動計)		炉内騒音	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 (炉内騒音計)	炉内騒音計 (炉内騒音計)		炉内放射線	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 (炉内放射線計)	炉内放射線計 (炉内放射線計)		炉内中性子流量	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	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	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 (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)		炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)		炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)		炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)		炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)		炉内炉心出口温度差	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)		炉内炉心入口温度差	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)		炉内炉心出口圧力差	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)		炉内炉心入口圧力差	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)		炉内炉心出口流量差	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)		炉内炉心入口流量差	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)		炉内炉心出口温度差率	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)		炉内炉心入口温度差率	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)		炉内炉心出口圧力差率	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)		炉内炉心入口圧力差率	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)		炉内炉心出口流量差率	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)		炉内炉心入口流量差率	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)		炉内炉心出口温度差率率	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)		炉内炉心入口温度差率率	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)		炉内炉心出口圧力差率率	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)		炉内炉心入口圧力差率率	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)		炉内炉心出口流量差率率	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)		炉内炉心入口流量差率率	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)		
項目	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																							
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																									
炉内温度	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)	炉内温度計 (炉内温度計)																																																																																																																																																																																																									
炉内圧力	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)	炉内圧力計 (炉内圧力計)																																																																																																																																																																																																									
炉内水位	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)	炉内水位計 (炉内水位計)																																																																																																																																																																																																									
炉内流量	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 (炉内流量計)	炉内流量計 (炉内流量計)																																																																																																																																																																																																									
炉内振動	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 (炉内振動計)	炉内振動計 (炉内振動計)																																																																																																																																																																																																									
炉内騒音	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 (炉内騒音計)	炉内騒音計 (炉内騒音計)																																																																																																																																																																																																									
炉内放射線	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 (炉内放射線計)	炉内放射線計 (炉内放射線計)																																																																																																																																																																																																									
炉内中性子流量	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	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	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 (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)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口圧力	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)	炉内炉心出口圧力計 (炉内炉心出口圧力計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口圧力	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)	炉内炉心入口圧力計 (炉内炉心入口圧力計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口流量	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)	炉内炉心出口流量計 (炉内炉心出口流量計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口流量	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)	炉内炉心入口流量計 (炉内炉心入口流量計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口温度差	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)	炉内炉心出口温度差計 (炉内炉心出口温度差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口温度差	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)	炉内炉心入口温度差計 (炉内炉心入口温度差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口圧力差	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)	炉内炉心出口圧力差計 (炉内炉心出口圧力差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口圧力差	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)	炉内炉心入口圧力差計 (炉内炉心入口圧力差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口流量差	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)	炉内炉心出口流量差計 (炉内炉心出口流量差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口流量差	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)	炉内炉心入口流量差計 (炉内炉心入口流量差計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口温度差率	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)	炉内炉心出口温度差率計 (炉内炉心出口温度差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口温度差率	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)	炉内炉心入口温度差率計 (炉内炉心入口温度差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口圧力差率	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)	炉内炉心出口圧力差率計 (炉内炉心出口圧力差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口圧力差率	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)	炉内炉心入口圧力差率計 (炉内炉心入口圧力差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口流量差率	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)	炉内炉心出口流量差率計 (炉内炉心出口流量差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口流量差率	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)	炉内炉心入口流量差率計 (炉内炉心入口流量差率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口温度差率率	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)	炉内炉心出口温度差率率計 (炉内炉心出口温度差率率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口温度差率率	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)	炉内炉心入口温度差率率計 (炉内炉心入口温度差率率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口圧力差率率	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)	炉内炉心出口圧力差率率計 (炉内炉心出口圧力差率率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口圧力差率率	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)	炉内炉心入口圧力差率率計 (炉内炉心入口圧力差率率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心出口流量差率率	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)	炉内炉心出口流量差率率計 (炉内炉心出口流量差率率計)																																																																																																																																																																																																									
炉内炉心入口流量差率率	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)	炉内炉心入口流量差率率計 (炉内炉心入口流量差率率計)																																																																																																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1次 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15.1-1 本表参照 注1-1 本表の記載内容は、各発電所が、同様の設備を有するものと仮定して記載されている。</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>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>炉内温度監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内気泡監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内気泡監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内放射線監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子密度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子速度監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子速度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子温度監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子位置監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子位置監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力変動監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力変動監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力変動率監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力変動率変動率監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力変動率変動率変動率監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</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	設備	運用	設備	運用	設備	運用	炉内温度監視	2	1	1	0	炉内温度監視	1	1	0	炉内圧力監視	2	1	1	0	炉内圧力監視	1	1	0	炉内水位監視	2	1	1	0	炉内水位監視	1	1	0	炉内流量監視	2	1	1	0	炉内流量監視	1	1	0	炉内気泡監視	2	1	1	0	炉内気泡監視	1	1	0	炉内放射線監視	2	1	1	0	炉内放射線監視	1	1	0	炉内中性子密度監視	2	1	1	0	炉内中性子密度監視	1	1	0	炉内中性子速度監視	2	1	1	0	炉内中性子速度監視	1	1	0	炉内中性子温度監視	2	1	1	0	炉内中性子温度監視	1	1	0	炉内中性子位置監視	2	1	1	0	炉内中性子位置監視	1	1	0	炉内中性子出力監視	2	1	1	0	炉内中性子出力監視	1	1	0	炉内中性子出力変動監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動監視	1	1	0	炉内中性子出力変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率監視	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率監視	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率監視	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視	1	1	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		監視項目	泊発電所 3号炉		相違理由																																																																																																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備		運用																																																																																																																																																											
炉内温度監視	2	1	1	0	炉内温度監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内圧力監視	2	1	1	0	炉内圧力監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内水位監視	2	1	1	0	炉内水位監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内流量監視	2	1	1	0	炉内流量監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内気泡監視	2	1	1	0	炉内気泡監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内放射線監視	2	1	1	0	炉内放射線監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子密度監視	2	1	1	0	炉内中性子密度監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子速度監視	2	1	1	0	炉内中性子速度監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子温度監視	2	1	1	0	炉内中性子温度監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子位置監視	2	1	1	0	炉内中性子位置監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力監視	2	1	1	0	炉内中性子出力監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力変動監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力変動率変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率監視	1	1	0																																																																																																																																																										
炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視	2	1	1	0	炉内中性子出力変動率変動率変動率変動率監視	1	1	0																																																																																																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1.4 水素生成 水素生成は、炉内温度上昇による水素生成、炉内温度上昇による水素生成</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">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>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量変化率</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量異常発生</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	1	1	1	1		炉内圧力	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1		炉内流量	1	1	1	1		炉内温度変化率	1	1	1	1		炉内圧力変化率	1	1	1	1		炉内水位変化率	1	1	1	1		炉内流量変化率	1	1	1	1		炉内温度異常	1	1	1	1		炉内圧力異常	1	1	1	1		炉内水位異常	1	1	1	1		炉内流量異常	1	1	1	1		炉内温度異常発生	1	1	1	1		炉内圧力異常発生	1	1	1	1		炉内水位異常発生	1	1	1	1		炉内流量異常発生	1	1	1	1		炉内温度異常発生	1	1	1	1		炉内圧力異常発生	1	1	1	1		炉内水位異常発生	1	1	1	1		炉内流量異常発生	1	1	1	1	
監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																	
炉内温度	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内圧力	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内水位	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内流量	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内温度変化率	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内圧力変化率	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内水位変化率	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内流量変化率	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内温度異常	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内圧力異常	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内水位異常	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内流量異常	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内温度異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内圧力異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内水位異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内流量異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内温度異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内圧力異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内水位異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	
炉内流量異常発生	1	1	1	1																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2.4 水素生成</p> <p>水素生成は、炉内温度上昇により発生し、炉内圧力上昇を招き、炉内設備の破損や炉内温度のさらなる上昇を招く危険性がある。</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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素生成監視</td> <td>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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>水素発生監視</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	大阪発電所3 / 4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	水素生成監視	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
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																																																																																		
水素生成監視	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																		
	水素発生監視	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）

大飯発電所3／4号炉	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">表1 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p align="center">7.1.1 炉内監視</p> <p align="center">1. 炉内監視項目の監視手段及び機器の配置と、監視の確保に係る事項</p> <p align="center">2. 監視項目の監視手段及び機器の配置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1の監視手段及び機器の配置</th> <th colspan="2">監視項目2の監視手段及び機器の配置</th> <th rowspan="2">監視項目3の監視手段及び機器の配置</th> <th rowspan="2">監視項目4の監視手段及び機器の配置</th> <th rowspan="2">監視項目5の監視手段及び機器の配置</th> </tr> <tr> <th>監視手段及び機器</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段及び機器</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視項目</td> <td>炉内監視項目1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p align="right">表1 重大事故等対策に係る監視事項 1. 炉内監視項目の監視手段及び機器の配置と、監視の確保に係る事項 2. 監視項目の監視手段及び機器の配置</p>			監視項目	監視項目1の監視手段及び機器の配置		監視項目2の監視手段及び機器の配置		監視項目3の監視手段及び機器の配置	監視項目4の監視手段及び機器の配置	監視項目5の監視手段及び機器の配置	監視手段及び機器	監視項目	監視手段及び機器	監視項目	炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1	炉内監視項目2	1	1	1	1	1	1	炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1	炉内監視項目2	1	1	1	1	1	1	炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1	炉内監視項目2	1	1	1	1	1	1	
監視項目	監視項目1の監視手段及び機器の配置			監視項目2の監視手段及び機器の配置		監視項目3の監視手段及び機器の配置	監視項目4の監視手段及び機器の配置				監視項目5の監視手段及び機器の配置																																																	
	監視手段及び機器	監視項目	監視手段及び機器	監視項目																																																								
炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1																																																					
	炉内監視項目2	1	1	1	1	1	1																																																					
炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1																																																					
	炉内監視項目2	1	1	1	1	1	1																																																					
炉内監視項目	炉内監視項目1	1	1	1	1	1	1																																																					
	炉内監視項目2	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;">表1.15-1 重要事項 1.1.5 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p style="text-align: center;">表1.15-2 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (2)</th> <th colspan="2">監視項目3 (3)</th> <th colspan="2">監視項目4 (4)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目1 (1)</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内水位監視装置は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置 (LWS) と炉内水位監視装置 (LWS) とを併用している。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の動作確認</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目2 (2)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目3 (3)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目4 (4)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目1 (1)		監視項目2 (2)		監視項目3 (3)		監視項目4 (4)		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目1 (1)	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位監視装置は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置 (LWS) と炉内水位監視装置 (LWS) とを併用している。	炉内水位監視装置 (LWS)	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視装置 (LWS) の動作確認	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		監視項目2 (2)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		監視項目3 (3)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		監視項目4 (4)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○		
項目	監視項目1 (1)			監視項目2 (2)		監視項目3 (3)		監視項目4 (4)		備考																																																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																											
監視項目1 (1)	炉内水位監視装置	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位監視装置は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視装置 (LWS) と炉内水位監視装置 (LWS) とを併用している。																																																																																																										
	炉内水位監視装置 (LWS)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
	炉内水位監視装置 (LWS) の動作確認	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
監視項目2 (2)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
監視項目3 (3)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
監視項目4 (4)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											
	炉内水位監視装置 (LWS) の異常発生時の対応	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	監視項目	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> <td>炉心温度</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	監視項目																							
炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	監視項目	監視項目	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

4.1 想定事故1

想定事故	抽出ポンプ系計装下計装			抽出ポンプ系の代表ポンプ系を監視する計装			計装		
	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	1	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	1
	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	1	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	0
	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1
	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0
	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0
	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

想定事故	抽出ポンプ系計装下計装			抽出ポンプ系の代表ポンプ系を監視する計装			計装		
	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視	計装名称	計装数	監視
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	1	抽出ポンプ系計装下出口圧力	2	1
	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	1	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	2	0
	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	1
	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0
	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0	抽出ポンプ系計装下出口温度	1	0
抽出ポンプ系の監視機能喪失	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0	抽出ポンプ系計装下出口圧力	1	0
	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	1	0	抽出ポンプ系計装下出口流量	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)

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 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>7.5.1 想定事故①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">監視項目A</th> <th colspan="4">監視項目B</th> <th colspan="4">監視項目C</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> <tr> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目1</td> <td>項目2</td> <td>項目3</td> <td>項目4</td> <td>項目5</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目A～Cは、監視項目A～Cの項目番号で示す。また、監視項目A～Cの項目番号は、監視項目A～Cの項目番号で示す。</p>				項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				備考	項目	監視項目A	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	監視項目B	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	監視項目C	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5											
項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				備考																																																																																																																																																																															
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																																
監視項目A	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
監視項目B	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
監視項目C	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															
	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目1	項目2	項目3	項目4	項目5																																																																																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																												
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p>(注)1. 特定事項)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号機</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号機</th> <th colspan="2">泊発電所3号機</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>緊急停止装置 (ECS)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の機能</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の動作</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の点検</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の修理</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の交換</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の廃棄</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の処分</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>緊急停止装置 (ECS) の再利用</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 灰色の項目は、女川2号機固有の設備や対応手段であり、泊3号機と比較対象とならない。</p> </div>	項目	大飯発電所3号機		女川原子力発電所2号機		泊発電所3号機		設備	運用	設備	運用	設備	運用	緊急停止装置 (ECS)	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の動作	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の点検	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の修理	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の交換	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の廃棄	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の処分	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急停止装置 (ECS) の再利用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	<p>相違理由</p>
項目	大飯発電所3号機			女川原子力発電所2号機		泊発電所3号機																																																																									
	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																									
緊急停止装置 (ECS)	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の機能	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の動作	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の点検	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の修理	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の交換	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の廃棄	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の処分	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									
緊急停止装置 (ECS) の再利用	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 想定事故1</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力変動</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力変動</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：想定事故1 ※2：大飯発電所3号炉 ※3：女川原子力発電所2号炉 ※4：監視項目 ※5：監視項目</p>	項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度	2	2	0		炉内圧力	2	2	0		炉内水位	2	2	0		炉内流量	2	2	0		炉内圧力変動	2	2	0		炉外監視	炉外温度	1	0	0		炉外圧力	1	0	0		炉外水位	1	0	0		炉外流量	1	0	0		炉外圧力変動	1	0	0		
項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		備考																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
炉内監視	炉内温度	2	2	0																																																													
	炉内圧力	2	2	0																																																													
	炉内水位	2	2	0																																																													
	炉内流量	2	2	0																																																													
	炉内圧力変動	2	2	0																																																													
炉外監視	炉外温度	1	0	0																																																													
	炉外圧力	1	0	0																																																													
	炉外水位	1	0	0																																																													
	炉外流量	1	0	0																																																													
	炉外圧力変動	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）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 7.3.1. 想定事故1 			
相違理由			

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力 (圧力センサー)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (温度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (水位センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度 (中性子密度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子速度 (中性子速度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率変化率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力 (圧力センサー)	0	1	0	0	0	炉内温度 (温度センサー)	0	0	0	0	0	炉内水位 (水位センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子密度 (中性子密度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子速度 (中性子速度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率変化率センサー)	0	0	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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力 (圧力センサー)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (温度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (水位センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度 (中性子密度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子速度 (中性子速度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力 (圧力センサー)	0	1	0	0	0	炉内温度 (温度センサー)	0	0	0	0	0	炉内水位 (水位センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子密度 (中性子密度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子速度 (中性子速度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)	0	0	0	0	0	炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)	0	0	0	0	0	
監視項目	監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
炉内圧力 (圧力センサー)	0	1	0	0	0																																																																																																																																				
炉内温度 (温度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内水位 (水位センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子密度 (中性子密度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子速度 (中性子速度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率変化率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率変化率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
監視項目	監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
炉内圧力 (圧力センサー)	0	1	0	0	0																																																																																																																																				
炉内温度 (温度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内水位 (水位センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子密度 (中性子密度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子速度 (中性子速度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子加速度 (中性子加速度センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率 (中性子減速率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率変化率 (中性子減速率変化率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				
炉内中性子減速率変化率変化率 (中性子減速率変化率変化率センサー)	0	0	0	0	0																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

4.2 想定事故2

想定事故	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		
想定事故2 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA)	炉心温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心温度は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口温度は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口圧力は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口流量は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口圧力は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口流量は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口圧力は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口流量は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口圧力は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口流量は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

想定事故	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		
想定事故2 炉心過熱事故 (LOCA) 炉心過熱事故 (LOCA)	炉心温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心温度は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。
	炉心出口温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心出口温度は、炉心過熱事故発生時に監視対象となる。

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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								
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)								

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								
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)								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">添付資料 7.5.1.3 想定事故表-2 表1-3 重大事故等若しくは係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項1</th> <th colspan="2">監視事項2</th> <th colspan="2">監視事項3</th> <th colspan="2">監視事項4</th> <th colspan="2">監視事項5</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視事項1</td> <td>2</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>監視事項1は、女川2号炉の監視事項1と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項2</td> <td>2</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>監視事項2は、女川2号炉の監視事項2と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項3</td> <td>2</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>監視事項3は、女川2号炉の監視事項3と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項4</td> <td>2</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>監視事項4は、女川2号炉の監視事項4と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項5</td> <td>2</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>監視事項5は、女川2号炉の監視事項5と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項6</td> <td>2</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>監視事項6は、女川2号炉の監視事項6と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項7</td> <td>2</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>監視事項7は、女川2号炉の監視事項7と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項8</td> <td>2</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>監視事項8は、女川2号炉の監視事項8と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項9</td> <td>2</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>監視事項9は、女川2号炉の監視事項9と同様である。</td> </tr> <tr> <td>監視事項10</td> <td>2</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>監視事項10は、女川2号炉の監視事項10と同様である。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項1		監視事項2		監視事項3		監視事項4		監視事項5		備考	発生	検出	監視事項1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項1は、女川2号炉の監視事項1と同様である。	監視事項2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項2は、女川2号炉の監視事項2と同様である。	監視事項3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項3は、女川2号炉の監視事項3と同様である。	監視事項4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項4は、女川2号炉の監視事項4と同様である。	監視事項5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項5は、女川2号炉の監視事項5と同様である。	監視事項6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項6は、女川2号炉の監視事項6と同様である。	監視事項7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項7は、女川2号炉の監視事項7と同様である。	監視事項8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項8は、女川2号炉の監視事項8と同様である。	監視事項9	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項9は、女川2号炉の監視事項9と同様である。	監視事項10	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項10は、女川2号炉の監視事項10と同様である。									
項目	監視事項1			監視事項2		監視事項3		監視事項4		監視事項5		備考																																																																																																																																					
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																							
監視事項1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項1は、女川2号炉の監視事項1と同様である。																																																																																																																																						
監視事項2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項2は、女川2号炉の監視事項2と同様である。																																																																																																																																						
監視事項3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項3は、女川2号炉の監視事項3と同様である。																																																																																																																																						
監視事項4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項4は、女川2号炉の監視事項4と同様である。																																																																																																																																						
監視事項5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項5は、女川2号炉の監視事項5と同様である。																																																																																																																																						
監視事項6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項6は、女川2号炉の監視事項6と同様である。																																																																																																																																						
監視事項7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項7は、女川2号炉の監視事項7と同様である。																																																																																																																																						
監視事項8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項8は、女川2号炉の監視事項8と同様である。																																																																																																																																						
監視事項9	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項9は、女川2号炉の監視事項9と同様である。																																																																																																																																						
監視事項10	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	監視事項10は、女川2号炉の監視事項10と同様である。																																																																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の項目名</th> <th colspan="2">監視項目の項目名</th> <th colspan="2">監視項目の項目名</th> <th colspan="2">監視項目の項目名</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">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視項目の項目名 ※ 2. 監視項目の項目名 ※ 3. 監視項目の項目名</p> </div>	監視項目	監視項目の項目名		監視項目の項目名		監視項目の項目名		監視項目の項目名		備考	監視項目																										
監視項目	監視項目の項目名			監視項目の項目名		監視項目の項目名		監視項目の項目名		備考																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

1.15 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 基本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1 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目2 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目3 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目4 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目5 (監視項目)</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (監視項目)</th> <th>監視項目2 (監視項目)</th> <th>監視項目3 (監視項目)</th> <th>監視項目4 (監視項目)</th> <th>監視項目5 (監視項目)</th> <th>監視項目6 (監視項目)</th> <th>監視項目7 (監視項目)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> <tr> <td>監視項目9 (監視項目)</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>監視項目3 (監視項目)</td> <td>監視項目4 (監視項目)</td> <td>監視項目5 (監視項目)</td> <td>監視項目6 (監視項目)</td> <td>監視項目7 (監視項目)</td> <td>監視項目8 (監視項目)</td> <td>監視項目9 (監視項目)</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1 (監視項目)		監視項目2 (監視項目)		監視項目3 (監視項目)		監視項目4 (監視項目)		監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	
監視項目	監視項目1 (監視項目)			監視項目2 (監視項目)		監視項目3 (監視項目)		監視項目4 (監視項目)		監視項目5 (監視項目)																																																																																																				
	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)																																																																																																							
監視項目1 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目2 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目3 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目4 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目5 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目6 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目7 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目8 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)																																																																																																					
監視項目9 (監視項目)	監視項目1 (監視項目)	監視項目2 (監視項目)	監視項目3 (監視項目)	監視項目4 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目9 (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>7.3.1.1 想定事故②</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">監視項目の監視項目</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目①</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> <td>監視項目①-1</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> <td>監視項目①-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> <td>監視項目①-3</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> <td>監視項目①-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> <td>監視項目①-5</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> <td>監視項目①-6</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> <td>監視項目①-7</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> <td>監視項目①-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> <td>監視項目①-9</td> </tr> <tr> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</td> <td>監視項目①-10</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		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①-1	監視項目①-2	監視項目①-3	監視項目①-4	監視項目①-5	監視項目①-6	監視項目①-7	監視項目①-8	監視項目①-9	監視項目①-10																																																													
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		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①-1	監視項目①-1	監視項目①-1	監視項目①-1	監視項目①-1	監視項目①-1	監視項目①-1																																																																																	
	監視項目①-2	監視項目①-2	監視項目①-2	監視項目①-2	監視項目①-2	監視項目①-2	監視項目①-2																																																																																	
	監視項目①-3	監視項目①-3	監視項目①-3	監視項目①-3	監視項目①-3	監視項目①-3	監視項目①-3																																																																																	
	監視項目①-4	監視項目①-4	監視項目①-4	監視項目①-4	監視項目①-4	監視項目①-4	監視項目①-4																																																																																	
	監視項目①-5	監視項目①-5	監視項目①-5	監視項目①-5	監視項目①-5	監視項目①-5	監視項目①-5																																																																																	
	監視項目①-6	監視項目①-6	監視項目①-6	監視項目①-6	監視項目①-6	監視項目①-6	監視項目①-6																																																																																	
	監視項目①-7	監視項目①-7	監視項目①-7	監視項目①-7	監視項目①-7	監視項目①-7	監視項目①-7																																																																																	
	監視項目①-8	監視項目①-8	監視項目①-8	監視項目①-8	監視項目①-8	監視項目①-8	監視項目①-8																																																																																	
	監視項目①-9	監視項目①-9	監視項目①-9	監視項目①-9	監視項目①-9	監視項目①-9	監視項目①-9																																																																																	
	監視項目①-10	監視項目①-10	監視項目①-10	監視項目①-10	監視項目①-10	監視項目①-10	監視項目①-10																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視事項	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
崩壊熱除去機能喪失	冷却水温度	温度計	監視装置	冷却水温度	温度計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水流量	流量計	監視装置	冷却水流量	流量計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水圧力	圧力計	監視装置	冷却水圧力	圧力計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水電流	電流計	監視装置	冷却水電流	電流計	監視装置

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

7.5.1 崩壊熱除去機能喪失 (冷却水温度の監視による停止水位制御機能喪失)
 8. 崩壊熱除去機能喪失 (冷却水流量の監視による停止水位制御機能喪失)

監視事項	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
崩壊熱除去機能喪失	冷却水温度	温度計	監視装置	冷却水温度	温度計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水流量	流量計	監視装置	冷却水流量	流量計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水圧力	圧力計	監視装置	冷却水圧力	圧力計	監視装置
崩壊熱除去機能喪失	冷却水電流	電流計	監視装置	冷却水電流	電流計	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

5.1 崩壊熱除去機能喪失

検出手段	女川		泊3		監視項目	女川		泊3		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			
原子炉出力	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	監視手段は同等	
増設熱除去装置稼働監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
原子炉出力 (1A)	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
増設熱除去装置稼働監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	女川		泊3		監視項目	女川		泊3		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			
原子炉出力	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	原子炉出力 (1B)	監視	監視手段は同等	
増設熱除去装置稼働監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
原子炉出力 (1A)	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	原子炉出力 (1A)	監視	監視手段は同等	
増設熱除去装置稼働監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	
	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	増設熱除去装置稼働監視	監視	監視手段は同等	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																									
<p>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> </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> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (2)</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		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	崩壊熱除去機能喪失 (2)	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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>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> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (2)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		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	崩壊熱除去機能喪失 (2)	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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>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> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去機能喪失 (2)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		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	崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>																																																		
項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	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																																																																																																																																																
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																	
	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																																																																																																																																																
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																	
	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																																																																																																																																																
崩壊熱除去機能喪失 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

5.1 崩壊蒸気除去機能喪失

項目	崩壊蒸気除去機能喪失		崩壊蒸気除去機能喪失		崩壊蒸気除去機能喪失		崩壊蒸気除去機能喪失		備考
	項目								
監視手段									
監視対象機器 (注) 監視対象機器 (注) 監視対象機器 (注)									

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4.1. 崩壊蒸気除去機能喪失 (冷却停止前)の監視による停止時の監視項目

1.4.1.1. 監視項目

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	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

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		崩壊熱除去機能喪失		監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	
	崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	
	崩壊熱除去機能喪失	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.1. 崩壊熱除去機能喪失 (全炉停止時に発生する崩壊熱の除去)
 4. 監視項目並びにその監視手段並びに監視項目の検出手段と監視手段

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	監視項目	監視手段	監視内容	監視理由	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

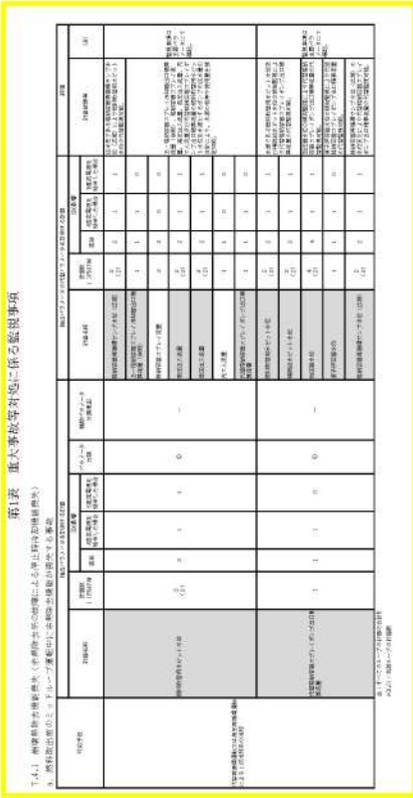
1.4.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)

※ 監視項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている事項

監視項目	大阪発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)
	1.4.1.1.2. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)
重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)
重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)	1.4.1.1.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1. 重要監視小機監視系 (正常時小機監視系) に関する停止禁止監視項目 (監視項目)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="font-size: small;">T.4.1. 調整運転時監視表 (正常運転時監視表による停止待機監視項目を除く) 3. 調整運転時監視表 (調整運転時監視表による監視項目を除く)</p>  <p style="font-size: x-small;">表 1.15-25「調整運転時監視表」の比較結果 表 1.15-26「調整運転時監視表」の比較結果</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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.4.1. 重要警報監視機能等 (重要警報発生時における停止指示監視機能等) 7.4.2. 燃料棒位置監視システム (燃料棒位置監視システム監視機能等)</p>																																																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">重要警報発生時監視機能等</th> <th colspan="3">燃料棒位置監視システム監視機能等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。</td> </tr> </tbody> </table>		項目	重要警報発生時監視機能等			燃料棒位置監視システム監視機能等			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	炉心温度監視	1	1	0	0	0	炉心温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心温度監視機能として監視されている。	炉心圧力監視	1	1	0	0	0	炉心圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心圧力監視機能として監視されている。	炉内水位監視	1	1	0	0	0	炉内水位監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。
項目	重要警報発生時監視機能等				燃料棒位置監視システム監視機能等			備考																																																																																																												
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																																														
監視項目	炉心温度監視	1	1	0	0	0	炉心温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉心圧力監視	1	1	0	0	0	炉心圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉心圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内水位監視	1	1	0	0	0	炉内水位監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内水位監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																													
	炉内温度監視	1	1	0	0	0	炉内温度監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内温度監視機能として監視されている。																																																																																																													
炉内圧力監視	1	1	0	0	0	炉内圧力監視機能は、女川2号炉と同様に、炉内圧力監視機能として監視されている。																																																																																																														

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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4.1. 重要機器の検定検査（定期検査中の検査による停止を含む）に関する監視事項

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重要機器の検定検査（定期検査中の検査による停止を含む）に関する監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		

1.15 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

5.2 全交流動力電源喪失

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による原子炉停止の監視	原子炉出力	①	原子炉出力	①	原子炉出力	①
	原子炉停止時間	②	原子炉停止時間	②	原子炉停止時間	②
	原子炉出力変動率	③	原子炉出力変動率	③	原子炉出力変動率	③
原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	④	原子炉出力変動率	④	原子炉出力変動率	④
	原子炉出力変動率	⑤	原子炉出力変動率	⑤	原子炉出力変動率	⑤
原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	⑥	原子炉出力変動率	⑥	原子炉出力変動率	⑥
	原子炉出力変動率	⑦	原子炉出力変動率	⑦	原子炉出力変動率	⑦
原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	⑧	原子炉出力変動率	⑧	原子炉出力変動率	⑧
	原子炉出力変動率	⑨	原子炉出力変動率	⑨	原子炉出力変動率	⑨

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.6. 全交流動力電源喪失
 1. 原子炉出力変動率
 2. 原子炉出力変動率
 3. 原子炉出力変動率
 4. 原子炉出力変動率
 5. 原子炉出力変動率
 6. 原子炉出力変動率
 7. 原子炉出力変動率
 8. 原子炉出力変動率
 9. 原子炉出力変動率
 10. 原子炉出力変動率
 11. 原子炉出力変動率
 12. 原子炉出力変動率
 13. 原子炉出力変動率
 14. 原子炉出力変動率
 15. 原子炉出力変動率
 16. 原子炉出力変動率
 17. 原子炉出力変動率
 18. 原子炉出力変動率
 19. 原子炉出力変動率
 20. 原子炉出力変動率
 21. 原子炉出力変動率
 22. 原子炉出力変動率
 23. 原子炉出力変動率
 24. 原子炉出力変動率
 25. 原子炉出力変動率
 26. 原子炉出力変動率
 27. 原子炉出力変動率
 28. 原子炉出力変動率
 29. 原子炉出力変動率
 30. 原子炉出力変動率
 31. 原子炉出力変動率
 32. 原子炉出力変動率
 33. 原子炉出力変動率
 34. 原子炉出力変動率
 35. 原子炉出力変動率
 36. 原子炉出力変動率
 37. 原子炉出力変動率
 38. 原子炉出力変動率
 39. 原子炉出力変動率
 40. 原子炉出力変動率
 41. 原子炉出力変動率
 42. 原子炉出力変動率
 43. 原子炉出力変動率
 44. 原子炉出力変動率
 45. 原子炉出力変動率
 46. 原子炉出力変動率
 47. 原子炉出力変動率
 48. 原子炉出力変動率
 49. 原子炉出力変動率
 50. 原子炉出力変動率
 51. 原子炉出力変動率
 52. 原子炉出力変動率
 53. 原子炉出力変動率
 54. 原子炉出力変動率
 55. 原子炉出力変動率
 56. 原子炉出力変動率
 57. 原子炉出力変動率
 58. 原子炉出力変動率
 59. 原子炉出力変動率
 60. 原子炉出力変動率
 61. 原子炉出力変動率
 62. 原子炉出力変動率
 63. 原子炉出力変動率
 64. 原子炉出力変動率
 65. 原子炉出力変動率
 66. 原子炉出力変動率
 67. 原子炉出力変動率
 68. 原子炉出力変動率
 69. 原子炉出力変動率
 70. 原子炉出力変動率
 71. 原子炉出力変動率
 72. 原子炉出力変動率
 73. 原子炉出力変動率
 74. 原子炉出力変動率
 75. 原子炉出力変動率
 76. 原子炉出力変動率
 77. 原子炉出力変動率
 78. 原子炉出力変動率
 79. 原子炉出力変動率
 80. 原子炉出力変動率
 81. 原子炉出力変動率
 82. 原子炉出力変動率
 83. 原子炉出力変動率
 84. 原子炉出力変動率
 85. 原子炉出力変動率
 86. 原子炉出力変動率
 87. 原子炉出力変動率
 88. 原子炉出力変動率
 89. 原子炉出力変動率
 90. 原子炉出力変動率
 91. 原子炉出力変動率
 92. 原子炉出力変動率
 93. 原子炉出力変動率
 94. 原子炉出力変動率
 95. 原子炉出力変動率
 96. 原子炉出力変動率
 97. 原子炉出力変動率
 98. 原子炉出力変動率
 99. 原子炉出力変動率
 100. 原子炉出力変動率

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

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

大飯発電所3/4号炉	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> <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</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">全交流動力電源喪失</td> <td>監視項目</td> <td>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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失	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</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">全交流動力電源喪失</td> <td>監視項目</td> <td>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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失	監視項目	<p>相違理由</p>																																																																																																		
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																																																																																																																										
全交流動力電源喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
監視項目	監視項目の監視項目		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																																																																																																																										
全交流動力電源喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>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> <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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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	<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> <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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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	<p>相違理由</p>																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.1.3 緊急停炉後監視事項</p> <p>注：設計図書に記述のあるモニタリング監視項目は、設計図書に記述のあるモニタリング監視項目に記述のあるものと同一である。</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="12"> 緊急停炉後監視事項 (1) 緊急停炉後監視事項 (2) 緊急停炉後監視事項 (3) 緊急停炉後監視事項 (4) 緊急停炉後監視事項 (5) 緊急停炉後監視事項 (6) 緊急停炉後監視事項 (7) 緊急停炉後監視事項 (8) 緊急停炉後監視事項 (9) 緊急停炉後監視事項 (10) 緊急停炉後監視事項 (11) 緊急停炉後監視事項 (12) 緊急停炉後監視事項 </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>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> <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> <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>				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	緊急停炉後監視事項 (1) 緊急停炉後監視事項 (2) 緊急停炉後監視事項 (3) 緊急停炉後監視事項 (4) 緊急停炉後監視事項 (5) 緊急停炉後監視事項 (6) 緊急停炉後監視事項 (7) 緊急停炉後監視事項 (8) 緊急停炉後監視事項 (9) 緊急停炉後監視事項 (10) 緊急停炉後監視事項 (11) 緊急停炉後監視事項 (12) 緊急停炉後監視事項	監視項目																																																																																															
監視項目	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		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																																																																																																													
緊急停炉後監視事項 (1) 緊急停炉後監視事項 (2) 緊急停炉後監視事項 (3) 緊急停炉後監視事項 (4) 緊急停炉後監視事項 (5) 緊急停炉後監視事項 (6) 緊急停炉後監視事項 (7) 緊急停炉後監視事項 (8) 緊急停炉後監視事項 (9) 緊急停炉後監視事項 (10) 緊急停炉後監視事項 (11) 緊急停炉後監視事項 (12) 緊急停炉後監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																												
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p>1.15.2 女川原子力発電所2号炉の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p>表 1.15.2-1 女川原子力発電所2号炉の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内電流</td> <td>炉内電流</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子流量</td> <td>炉内中性子流量</td> <td>中性子流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度</td> <td>中性子密度計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率</td> <td>中性子注量率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>中性子注量率変化率計</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		監視装置		監視項目	監視手段	監視装置	炉内温度	炉内温度	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	炉内電流	炉内電流	電流計	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	炉内中性子流量	炉内中性子流量	中性子流量計	炉内中性子密度	炉内中性子密度	中性子密度計	炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	中性子注量率計	炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																												
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		監視装置																																																																																																																																																			
	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																																																																																												
炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																				
炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																				
炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																				
炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																				
炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																				
炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																				
炉内中性子流量	炉内中性子流量	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計	中性子流量計																																																																																																																																																				
炉内中性子密度	炉内中性子密度	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計																																																																																																																																																				
炉内中性子注量率	炉内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計																																																																																																																																																				
炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計																																																																																																																																																				
炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	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>Table 1: Emergency Monitoring Items for Major Accidents (Table 1.15-1144)</p> <p>Table 1.15-1144: Emergency Monitoring Items for Major Accidents (Table 1.15-1144)</p> <p>Table 1.15-1144: Emergency Monitoring Items for Major Accidents (Table 1.15-1144)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視動作</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table> <p>Table 1.15-1144: Emergency Monitoring Items for Major Accidents (Table 1.15-1144)</p>	項目名	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			監視項目	監視手段	監視時間	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	
項目名	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			監視項目	監視手段	監視時間									監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																	
	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間																																	
炉内圧力	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視項目	監視手段	監視時間	監視装置	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																									

1.15 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 T.1.1.2 安全重要の監視項目 3. 燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 表 T.1.1.2.1.1 燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</th> <th rowspan="2">項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> <td>燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故		項目	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故		項目	項目	項目	項目	項目	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																															
項目	項目	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故				項目	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故		項目																																						
		項目	項目	項目	項目																																										
燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																								
燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																								
燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																								
燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故	燃料温度監視項目とメトリック異常警報発生時の対応要領の相違による事故																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対策に係る監視事項

1.4.3 保安要綱の監視要綱
 本表は監視要綱の「1.4.3-ア」に基づき、各炉の監視要綱を比較するものとする。本表は監視要綱の監視要綱を比較するものとする。本表は監視要綱の監視要綱を比較するものとする。

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	監視要綱	監視項目	監視要綱	監視項目	監視要綱	
炉内監視	炉内温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉外監視	炉外温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉外流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	炉内・炉外流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

※ 本表は監視要綱の監視要綱を比較するものとする。本表は監視要綱の監視要綱を比較するものとする。本表は監視要綱の監視要綱を比較するものとする。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>5.3 原子炉冷却材の流出</p>	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	原子炉冷却材の流出	<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	原子炉冷却材の流出	<p>相違理由</p>																																																
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																																																																				
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																		
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																		
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																																																																				
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																		
	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">5.3 原子炉冷却材の流出</p> <p style="text-align: center;">5.3.1 原子炉冷却材の流出</p>		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
<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>5.3 原子炉始動材の流出</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">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> </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">原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</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	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉始動材の流出	<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">大飯発電所3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">原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</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	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉始動材の流出	<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">大飯発電所3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">原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> </tr> <tr> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</td> <td>原子炉始動材の流出</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	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉始動材の流出	<p>相違理由</p>																								
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					
	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					
	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					
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	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					
	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出	原子炉始動材の流出																																																					

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>5.3.1 原子炉冷却材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の精度</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置	<p>5.3.1 原子炉冷却材の流出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の精度</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の精度</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>原子炉冷却材の流出監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置	<p>相違理由</p>																																							
監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性																																																																															
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置																																																																																												
監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性																																																																															
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置																																																																																												
監視項目	監視手段	監視対象	監視範囲	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出時間	監視装置の検出精度	監視装置の検出信頼性																																																																															
原子炉冷却材の流出	原子炉冷却材の流出監視装置																																																																																												

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

5.3 原子炉冷却材の流出

測定手段	計装名称	監視の計画		異常発生した場合の対応	異常発生した場合の対応	監視の計画	異常発生した場合の対応	監視の計画	異常発生した場合の対応	監視の計画	異常発生した場合の対応	監視の計画	異常発生した場合の対応
		監視項目	監視周期										
冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)													
		冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)											

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.4.3 原子炉冷却材の流出

8. 冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)

監視項目	監視の計画		異常発生した場合の対応	監視の計画	異常発生した場合の対応								
	監視項目	監視周期											
冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)													
冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)													

8. 冷却材流出監視装置 (冷却材流出監視装置)

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
		<p>1.15.5 原子炉冷却材の流出 4. 冷却材の流出による原子炉冷却系内の放射能濃度の急激な増加</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項A</th> <th colspan="2">監視事項B</th> <th rowspan="2">監視事項C</th> <th colspan="2">監視事項D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>注</th> <th>項目</th> <th>注</th> <th>項目</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">冷却材の流出</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> <tr> <td>冷却材の流出</td> <td>注1</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注2</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注3</td> <td>冷却材の流出</td> <td>注4</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：冷却材の流出</p> <p>注2：冷却材の流出</p> <p>注3：冷却材の流出</p> <p>注4：冷却材の流出</p>	項目	監視事項A		監視事項B		監視事項C	監視事項D		備考	項目	注	項目	注	項目	注	冷却材の流出	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4	
項目	監視事項A			監視事項B		監視事項C	監視事項D		備考																																																																																																		
	項目	注	項目	注	項目		注																																																																																																				
冷却材の流出	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
	冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注4																																																																																																			
冷却材の流出	注1	冷却材の流出	注2	冷却材の流出	注3	冷却材の流出	注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>5.4 反応度の誤投入</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>反応度異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		発生	検出	発生	検出	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	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">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>反応度異常</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		発生	検出	発生	検出	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	0	0	0	反応度異常	0	0	0	0	
項目	女川2号炉		泊3号炉																																																										
	発生	検出	発生	検出																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
項目	女川2号炉		泊3号炉																																																										
	発生	検出	発生	検出																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									
反応度異常	0	0	0	0																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1.4 反応度の監視
 1.1.4.1 原子炉監視員は、原子炉監視室中の反応度計器による監視は、必ずしも必要とする必要はない。

監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の機能		監視項目の仕様		監視項目の相違		相違理由
	項目名	項目番号	監視室	監視室外	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
反応度監視	反応度計器	1.1.4.1.1	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.2	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.3	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.4	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.5	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.6	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.7	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.8	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.9	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	
	反応度計器	1.1.4.1.10	監視室	監視室外	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	反応度計器	

※ 1.1.4.1.1～1.1.4.1.10は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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>

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

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

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>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>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)

大阪発電所3/4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> </div> <div> <p>①可搬型計測器の接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>②可搬型計測器</p> </div> <div> <p>以上</p> </div>	<div> </div> <div> <p>可搬型計測器</p> </div> <div> </div> <div> <p>電池容量確認</p> </div> <div> </div> <div> <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>計測結果読み取り</p> </div>	<div> </div> <div> <p>可搬型計測器</p> </div> <div> </div> <div> <p>電池容量確認</p> </div> <div> </div> <div> <p>可搬型計測器接続</p> </div> <div> </div> <div> <p>計測結果読み取り</p> </div> <div> </div> <div> <p>プラグ接続用端子部</p> </div>	

1.15 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

添付資料1.15.8

分類	装置パラメータ	仕様範囲	測定可能範囲	検数	測定	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	A	計装用電圧	1次冷却材高温側検出器	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	B	計装用電圧	1次冷却材低温側検出器	可	
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0~20.0MPa	-	2	C,D	弾性圧力検出器	1次冷却材圧力検出器	可	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を代表する。
	加圧器水位	0~100%	-	2	A,B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	可	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0~100%	-	1	B	差圧式水位検出器	原子炉水位検出器	可	-
	加圧器水位	0~100%	-	3	B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	可	-
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~4000m³/h	-	2	A,B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	可	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	冷却水注水量	0~1,300m³/h	-	2	C,D	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	可	-
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~100m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	可	-
	冷却水注水量	0~10,000m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	可	-

□ 温度・水位・流量
□ 弾性圧力計測

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	仕様範囲	測定可能範囲	検数	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℃	4	A	計装用電圧	1次冷却材高温側検出器	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を代表する。
	1次冷却材低温側温度 (広域)	0~400℃	0~500℃	4	B	計装用電圧	1次冷却材低温側検出器	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を代表する。
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力	0~20.0MPa	-	2	C,D	弾性圧力検出器	1次冷却材圧力検出器	測定対象計装の複数存在するが、計装として1台を代表する。
	加圧器水位	0~100%	-	2	A,B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0~100%	-	1	B	差圧式水位検出器	原子炉水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	加圧器水位	0~100%	-	3	B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~4000m³/h	-	2	A,B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	冷却水注水量	0~1,300m³/h	-	2	C,D	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~100m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	冷却水注水量	0~10,000m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。

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	仕様範囲	測定可能範囲	検数	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	A	計装用電圧	1次冷却材高温側検出器	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	B	計装用電圧	1次冷却材低温側検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器内の圧力	1次冷却材圧力 (広域)	0~21.0MPa	-	2	C,D	弾性圧力検出器	1次冷却材圧力検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	加圧器水位	0~100%	-	2	A,B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	0~100%	-	1	B	差圧式水位検出器	原子炉水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	加圧器水位	0~100%	-	3	B	差圧式水位検出器	加圧器水位検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~3500m³/h	-	2	A,B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	冷却水注水量	0~11,000m³/h	-	2	C,D	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
原子炉圧力容器への注水量	加圧器注水量	0~1,300m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	加圧器注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。
	冷却水注水量	0~2000m³/h	-	1	B	差圧式流量検出器	冷却水注水量検出器	測定対象計装の複数存在するが、代表して1台を代表する。

□ 温度・水位・流量
□ 弾性圧力計測

【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	計装範囲	測定可能範囲	測定精度	電源	検出部の種類	検出部の種類	可搬型計測器	備考
原子炉格納容器内の圧力	格納容器スプレイト検出装置	0~1.70MPa (0~10,000mm ²)	1	1	B	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	—
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	1	1	B	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	—
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~220℃	2	1	A,B	温度検出器	可搬型計測器	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	2	1	C,D	検出器	可搬型計測器	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
AM用格納容器内の圧力	AM用格納容器内圧力	0~1.5MPa	1	1	B	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	—

原子炉格納容器への圧力検出器を複数設置するパラメータと同じ

■ 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管理 (2/4)

位置	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	必要個数	検出部の種類	検出部の種類	可搬型計測器	備考
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力	0~1.5MPa	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
原子炉格納容器内の温度	格納容器内温度	0~220℃	2	1	温度検出器	可搬型計測器	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	2	1	検出器	可搬型計測器	可搬型計測器	測定対象計器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
AM用格納容器内の圧力	AM用格納容器内圧力	0~1.5MPa	1	1	差圧式流量検出器	中央制御室	可搬型計測器	—

泊発電所3号炉

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

分類	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	電源	検出部の種類	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	0~220℃	—	2	1	C,D 電源	温度検出器	可搬型計測器	温度検出器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	—	2	1	C,D 電源	検出器	可搬型計測器	温度検出器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
原子炉格納容器内の圧力	格納容器内圧力	0~1.5MPa	—	2	1	A 電源	差圧式流量検出器	可搬型計測器	温度検出器が複数存在するが、代表して1台を特定する。
	格納容器内圧力	0~1.5MPa	—	2	1	A 電源	差圧式流量検出器	可搬型計測器	温度検出器が複数存在するが、代表して1台を特定する。

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

相違理由

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

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

大阪発電所3/4号炉

分類	監視パラメータ	計装範囲	検定	制御	可搬型計測器	測定範囲	備考
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	格納容器内格納タンク水位 (広域)	0~100%	2	C,D	可	格納容器内格納タンク水位 (広域) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (狭域) の計装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) を優先して測定する。	
	格納容器内格納タンク水位 (狭域)	0~100%	2	C,D	可	測定対象計器が複数台存在するが、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	B	可	中央制御室	
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	1	B	可	中央制御室	
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	可搬型計測器	0~20mSv/h	1	B	-	可搬型計測器での計装対象外。	
	原子炉格納容器内の放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	2	C,D	注1	可搬型計測器での計装対象外。	
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	原子炉格納容器水位	0~100%	2	C,D	注1	可搬型計測器での計装対象外。	
	原子炉下部キャビティ水位	0~100%	2	C,D	注1	可搬型計測器での計装対象外。	

□：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	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	計装位置	計装位置	備考
原子炉格納容器内の放射線量	原子炉格納容器水位 (狭域)	0~100%	0~100%	2	1	原子炉格納容器	原子炉格納容器	格納タンク水位 (狭域) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (広域) の計装範囲を包摂しているため、格納容器内格納タンク水位 (狭域) を優先して測定する。
	原子炉格納容器水位 (広域)	0~100%	0~100%	2	1	原子炉格納容器	原子炉格納容器	測定対象計器が複数台存在するが、代表として1台を測定する。
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	ON-OFF	1	1	原子炉格納容器	原子炉格納容器	中央制御室
	可搬型計測器	0~20mSv/h	0~20mSv/h	1	-	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	10~10 ⁴ μSv/h	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	0~100%	0~100%	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉下部キャビティ水位	0~100%	0~100%	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器水位	0~100%	0~100%	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉下部キャビティ水位	0~100%	0~100%	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。
	原子炉格納容器水位	0~100%	0~100%	2	注1	可搬型計測器	可搬型計測器	可搬型計測器での計装対象外。

泊発電所3号炉

分類	監視パラメータ	計装範囲	測定可能範囲	重要計数	必要個数	計装位置	計装位置	備考
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	格納容器内格納タンク水位 (広域)	0~100%	-	2	1	C, D 計装用 電圧	安全系計装確保	格納容器内格納タンク水位 (広域) の計装範囲は、格納容器内格納タンク水位 (狭域) の計装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) を優先して測定する。
	格納容器内格納タンク水位 (狭域)	0~100%	-	2	1	C, D 計装用 電圧	安全系計装確保	測定対象計器が複数台存在するが、代表として1チャンネルを測定する。
原子炉格納容器内の放射線量	格納容器水位	ON-OFF	-	1	1	計装用 電圧	中央制御室	中央制御室
	原子炉下部キャビティ水位	ON-OFF	-	1	1	計装用 電圧	中央制御室	中央制御室
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	格納容器内放射線量	0~20mSv/h	-	1	(注1)	計装用 電圧	-	可搬型計測器での計装対象外
	原子炉格納容器内放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	-	13	1	計装用 電圧	放射線計装確保	-
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	格納容器内放射線量	0~800°C	-	5	1	計装用 電圧	放射線計装確保	-
	原子炉格納容器内放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	-	2	(注1)	計装用 電圧	-	可搬型計測器での計装対象外
原子炉格納容器内の放射線量非 (モニタリング)	格納容器内放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	-	2	(注1)	計装用 電圧	-	可搬型計測器での計装対象外
	原子炉格納容器内放射線量	10~10 ⁴ μSv/h	-	2	(注1)	計装用 電圧	-	可搬型計測器での計装対象外

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

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	監視範囲	測定範囲	測定値	検数	検定	検出の機能	可搬型計測器の機能	搬送状態	備考
系統計測設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。	
系統制御設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。	
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。	

可搬型計測器
可搬型計測器

1. 1.1 系統計測設備
 1.1.1 出力監視用計器類
 1.1.2 出力監視用計器類
 1.1.3 出力監視用計器類
 1.1.4 出力監視用計器類
 1.1.5 出力監視用計器類
 1.1.6 出力監視用計器類
 1.1.7 出力監視用計器類
 1.1.8 出力監視用計器類
 1.1.9 出力監視用計器類
 1.1.10 出力監視用計器類
 1.1.11 出力監視用計器類
 1.1.12 出力監視用計器類
 1.1.13 出力監視用計器類
 1.1.14 出力監視用計器類
 1.1.15 出力監視用計器類
 1.1.16 出力監視用計器類
 1.1.17 出力監視用計器類
 1.1.18 出力監視用計器類
 1.1.19 出力監視用計器類
 1.1.20 出力監視用計器類
 1.1.21 出力監視用計器類
 1.1.22 出力監視用計器類
 1.1.23 出力監視用計器類
 1.1.24 出力監視用計器類
 1.1.25 出力監視用計器類
 1.1.26 出力監視用計器類
 1.1.27 出力監視用計器類
 1.1.28 出力監視用計器類
 1.1.29 出力監視用計器類
 1.1.30 出力監視用計器類
 1.1.31 出力監視用計器類
 1.1.32 出力監視用計器類
 1.1.33 出力監視用計器類
 1.1.34 出力監視用計器類
 1.1.35 出力監視用計器類
 1.1.36 出力監視用計器類
 1.1.37 出力監視用計器類
 1.1.38 出力監視用計器類
 1.1.39 出力監視用計器類
 1.1.40 出力監視用計器類
 1.1.41 出力監視用計器類
 1.1.42 出力監視用計器類
 1.1.43 出力監視用計器類
 1.1.44 出力監視用計器類
 1.1.45 出力監視用計器類
 1.1.46 出力監視用計器類
 1.1.47 出力監視用計器類
 1.1.48 出力監視用計器類
 1.1.49 出力監視用計器類
 1.1.50 出力監視用計器類
 1.1.51 出力監視用計器類
 1.1.52 出力監視用計器類
 1.1.53 出力監視用計器類
 1.1.54 出力監視用計器類
 1.1.55 出力監視用計器類
 1.1.56 出力監視用計器類
 1.1.57 出力監視用計器類
 1.1.58 出力監視用計器類
 1.1.59 出力監視用計器類
 1.1.60 出力監視用計器類
 1.1.61 出力監視用計器類
 1.1.62 出力監視用計器類
 1.1.63 出力監視用計器類
 1.1.64 出力監視用計器類
 1.1.65 出力監視用計器類
 1.1.66 出力監視用計器類
 1.1.67 出力監視用計器類
 1.1.68 出力監視用計器類
 1.1.69 出力監視用計器類
 1.1.70 出力監視用計器類
 1.1.71 出力監視用計器類
 1.1.72 出力監視用計器類
 1.1.73 出力監視用計器類
 1.1.74 出力監視用計器類
 1.1.75 出力監視用計器類
 1.1.76 出力監視用計器類
 1.1.77 出力監視用計器類
 1.1.78 出力監視用計器類
 1.1.79 出力監視用計器類
 1.1.80 出力監視用計器類
 1.1.81 出力監視用計器類
 1.1.82 出力監視用計器類
 1.1.83 出力監視用計器類
 1.1.84 出力監視用計器類
 1.1.85 出力監視用計器類
 1.1.86 出力監視用計器類
 1.1.87 出力監視用計器類
 1.1.88 出力監視用計器類
 1.1.89 出力監視用計器類
 1.1.90 出力監視用計器類
 1.1.91 出力監視用計器類
 1.1.92 出力監視用計器類
 1.1.93 出力監視用計器類
 1.1.94 出力監視用計器類
 1.1.95 出力監視用計器類
 1.1.96 出力監視用計器類
 1.1.97 出力監視用計器類
 1.1.98 出力監視用計器類
 1.1.99 出力監視用計器類
 1.1.100 出力監視用計器類

第1表 可搬型計測器の必要台数整理 (4/4)

分類	監視パラメータ	監視範囲	測定範囲	検数	検定	検出の機能	可搬型計測器の機能	搬送状態	備考
系統計測設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。
系統制御設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。

右欄の記載は当該機種の観点から公開できません。

泊発電所 3号炉

分類	監視パラメータ	監視範囲	測定範囲	検数	検定	検出の機能	可搬型計測器の機能	搬送状態	備考
系統計測設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	A,B	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。
系統制御設備	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	4 計1	A,B, C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	8 計4	C,D	計4	可搬型計測器 計測器	計4	可搬型計測器での計測対象外。
	出力監視用計器類 (出力監視用計器類)	0~100%	0~100%	2 計1	C,D	計1	可搬型計測器 計測器	計1	可搬型計測器での計測対象外。

可搬型計測器
可搬型計測器

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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	検定	監視	検出部の種類	可搬型計測器	検定箇所	備考
本機	燃料冷却器出口ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	差圧式水位検出器	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。
	1号燃料タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	差圧式水位検出器	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。
	原水ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	C,D	差圧式水位検出器	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。
異音監視装置設置（振動計測装置） （振動計測装置） （可搬型計測器）	0~200℃	-	-	3	-	-	熱電対	-	原子炉建屋	可搬型計測器での計測対象外。

温度・水位・流量・圧力計測用
 検定計測用

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（計測対象物を考慮した台数含む）
 ；可搬型温度計測装置（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)：全交直電源喪失時は、炉外側計測装置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供給されるため、当該の監視監視計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配管に水を満たした構造体（コンデンサセット）があり、蒸気発生部の急激な減圧やドライアウト時に、基準配管の水が蒸発し、液面が下層から本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

相違理由

分類	監視パラメータ	計測範囲	測定可能範囲	検数	検定	監視	検出部の種類	可搬型計測器	検定箇所	備考
水源の確保	燃料冷却器出口ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	1号燃料タンク水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
使用済燃料ピットの監視	補助給水ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、代表して1チャンネルを測定する。
	使用済燃料ピット水位	0~100%	0~100%	2	1	A,B 計測用	差圧式水位検出器	可	安全設計検定装置	複数チャンネルが共存するが、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）
 検定計測用（可搬型温度計測装置）

(注1)：全交直電源喪失時は、本発電所内、放射線監視装置、放射線監視装置、各計測装置及び使用済燃料ピット監視カメラ等に対して警報発生時の電源供給（放射線監視装置）により給電されるため監視可能である。
 (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配管に水を満たした構造体（コンデンサセット）があり、蒸気発生部の急激な減圧やドライアウト時に、基準配管の水が蒸発し、液面が下層から本位を示す可能性がある。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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
<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>【大阪】資料構成の相違</p> <p>【大阪】記載表現の相違(女川実績の反映)</p> <p>【大阪】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>【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（1/16）

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
手	1次冷却材高レベル警報(広域)	蒸気発生器冷却液レベル	① 主要パラメータの他グループ	蒸気発生器による降熱機動作態(広域)	なし
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	1次冷却材高レベル警報(広域)	炉心注入状態確認	③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、判断に与える影響はない。	なし
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心注入状態確認	蒸気発生器冷却液レベル	① 主要パラメータの他グループ	蒸気発生器による降熱機動作態(広域)	なし
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心注入状態確認	炉心注入状態確認	③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、1次冷却材高レベル警報(広域)及び炉心出口温度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
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心出口温度	有 350℃以上(手動値手動時) 手 350℃以上(炉心温度自動時)	① 主要パラメータの他グループ	炉心出口温度は、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)に差が見られるが、炉心出口温度350℃を判断する時点では、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)には大きな差は見られない。また、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)の間で生じる誤差補正は、甚くても数十秒程度であり、この誤差を考慮しても判断に影響はない。	なし

有：重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準、手：技術的能力事象基準(各手動)に依る判断基準
 (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。

第1表 代替パラメータによる判断への影響(1/12)

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
手	炉心温度	炉心温度	① 主要パラメータの他グループ	炉心温度は、炉心温度と炉心温度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
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	炉心温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、判断に与える影響はない。	
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑤ 炉心注入状態確認	炉心への注入状態は、1次冷却材高レベル警報(広域)及び炉心出口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑥ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑦ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑧ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑨ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑩ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心温度	炉心温度	① 主要パラメータの他グループ	炉心温度は、炉心温度と炉心温度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
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	炉心温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、判断に与える影響はない。	
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑤ 炉心注入状態確認	炉心への注入状態は、1次冷却材高レベル警報(広域)及び炉心出口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑥ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑦ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑧ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑨ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
			⑩ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	

有：重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準、手：技術的能力事象基準(各手動)に依る判断基準
 (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。

第1表 代替パラメータによる判断への影響(1/23)

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
手	1次冷却材高レベル警報(広域)	蒸気発生器冷却液レベル	① 主要パラメータの他グループ	蒸気発生器による降熱機動作態(広域)	なし
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	1次冷却材高レベル警報(広域)	炉心注入状態確認	③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、判断に与える影響はない。	なし
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心注入状態確認	蒸気発生器冷却液レベル	① 主要パラメータの他グループ	蒸気発生器による降熱機動作態(広域)	なし
			② 1次冷却材高レベル警報(広域)	口温度の傾向監視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心注入状態確認	炉心注入状態確認	③ 炉心出口温度	炉心への注入状態は、1次冷却材高レベル警報(広域)及び炉心出口温度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
			④ 1次冷却材高レベル警報(広域)	視で確認可能なため、判断に与える影響はない。	
手	炉心出口温度	有 300℃以上(手動値手動時) 手 300℃以上(炉心温度自動時)	① 主要パラメータの他グループ	炉心出口温度は、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)に差が見られるが、炉心出口温度300℃を判断する時点では、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)には大きな差は見られない。また、炉心出口温度と1次冷却材高レベル警報(広域)の間で生じる誤差補正は、甚くても数十秒程度であり、この誤差を考慮しても判断に影響はない。	なし

有：重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準
 手：技術的能力事象基準(各手動)に依る判断基準
 (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】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)

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(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
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替炉注水量 質量	短装代替炉注水量ポンプによる炉心注入確認 手 可搬型代替炉注水量ポンプによる炉心注入確認	① 燃料取扱用注水量ポンプ水位 ① 汲水ポンプ水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位 ④ 燃料取扱用循環ポンプ水位(広域)	原子炉圧力調整装置への注水量である短装代替炉注水量の計装の相違の場合、燃料取扱用注水量ポンプ水位、汲水ポンプ水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料取扱用循環ポンプ水位(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
	水でん水流量	手	① 燃料取扱用注水量ポンプ水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整装置への注水量である水でん水流量の計装の相違の場合、燃料取扱用注水量ポンプ水位、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
原子炉圧力調整装置の注水量	蓄圧タンク圧力	有	① 1次冷却材圧力 ① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材循環配管断面積(広域)	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でより動作し、また動作により注入し、1次冷却材循環配管断面積(広域)が低下することで判断に与える影響はない。	なし
	蓄圧タンク水位	有	蓄圧タンク動作	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でより動作し、また動作により注入し、1次冷却材循環配管断面積(広域)が低下することで判断に与える影響はない。	なし
AM注湯と水流量質量		一	① 水熱除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整装置への注水量であるAM注湯と水流量質量の計装の相違の場合、水熱除去流量、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)に使用した判断基準、手：技術的能力差異(各手順)(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差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(4/12)

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
原子炉圧力調整装置の注水量	短装代替炉注水量 質量	短装代替炉注水量ポンプによる炉心注入確認 手 可搬型代替炉注水量ポンプによる炉心注入確認	① 燃料取扱用注水量ポンプ水位 ① 汲水ポンプ水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位 ④ 燃料取扱用循環ポンプ水位(広域)	原子炉圧力調整装置への注水量である短装代替炉注水量の計装の相違の場合、燃料取扱用注水量ポンプ水位、汲水ポンプ水位、加圧器水位及び原子炉水位並びに燃料取扱用循環ポンプ水位(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
	水でん水流量	手	① 燃料取扱用注水量ポンプ水位 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整装置への注水量である水でん水流量の計装の相違の場合、燃料取扱用注水量ポンプ水位、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
原子炉圧力調整装置の注水量	蓄圧タンク圧力	有	① 1次冷却材圧力 ① 1次冷却材圧力 ② 1次冷却材循環配管断面積(広域)	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でより動作し、また動作により注入し、1次冷却材循環配管断面積(広域)が低下することで判断に与える影響はない。	なし
	蓄圧タンク水位	有	蓄圧タンク動作	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でより動作し、また動作により注入し、1次冷却材循環配管断面積(広域)が低下することで判断に与える影響はない。	なし
AM注湯と水流量質量		一	① 水熱除去流量 ② 加圧器水位 ③ 原子炉水位	原子炉圧力調整装置への注水量であるAM注湯と水流量質量の計装の相違の場合、水熱除去流量、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)に使用した判断基準、手：技術的能力差異(各手順)(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差な監視パラメータを示す。
 *注1：代替パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有差な監視パラメータを示す。
 *注2：[]は重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準

第1表 代替パラメータによる判断への影響(4/23)

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
原子炉圧力調整装置の注水量	B-1格納容器スプレッドアウト は積算質量(AM用)	手	①燃料取扱用注水量ポンプ水位 ②加圧器水位 ③原子炉水位 ④燃料取扱用循環ポンプ水位(広域)	①各系級の原子炉圧力調整装置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量ポンプ水位及び炉心注水量ポンプ水位により原子炉圧力調整装置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各系級の原子炉圧力調整装置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。 ④各系級の原子炉圧力調整装置への注水量の監視が不可能となった場合は、LWASが発生した場合には、燃料取扱用注水量ポンプ水位(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
	原子炉圧力調整装置の注水量	手	①燃料取扱用注水量ポンプ水位 ②加圧器水位 ③原子炉水位	①各系級の原子炉圧力調整装置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量ポンプ水位及び炉心注水量ポンプ水位により原子炉圧力調整装置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各系級の原子炉圧力調整装置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。 ④⑤各系級の原子炉圧力調整装置への注水量の監視が不可能となった場合は、LWASが発生した場合には、燃料取扱用注水量ポンプ水位(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

有：重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準
 手：技術的能力差異(各手順)に係る判断基準
 *注1：代替パラメータのうち重要な監視パラメータ及び有差な監視パラメータを示す。
 *注2：[]は重要事象シナリオ(有効性評価)に使用した判断基準

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	無	
原子炉圧力容器への注水量	① 蓄圧タンク圧力	蓄圧タンク動作 1次冷却材補えい 規模の判断	有	無	なし
	② 加圧器水位	電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる炉心注水確認	有	無	なし
	③ AM用消火水積算流量		有	無	なし
	④ 加圧器水位		有	無	なし

注1：重要事故シナリオ (有効性評価) に使用した判断基準
 注2：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：[] 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 (前書き又は前書き等) を示す。

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	無	
原子炉圧力容器への注水量	① 1次冷却材圧力 (広域)	蓄圧タンク動作 1次冷却材補えい 規模の判断	有	無	なし
	② 加圧器水位	電動機駆動消火ポンプ又はディーゼル駆動消火ポンプによる炉心注水確認	有	無	なし
	③ AM用消火水積算流量		有	無	なし

注1：重要事故シナリオ (有効性評価) に使用した判断基準
 注2：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：[] 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 (前書き又は前書き等) を示す。

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

分類	主要パラメータ (R1)	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 (7/16)	影響
手	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	内循環運転時 格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 主要パラメータの代替レベル ② 格納容器内循環ポンプ水位 (緑) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却炉水位 ⑤ 燃料冷却器水位 (圧縮) ⑥ 格納容器水位 (圧縮) ⑦ 格納容器水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (緑)、原子炉下部キャビティ水位、原子炉冷却炉水位、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	格納容器内循環ポンプ水位 (緑)		① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (緑) と格納容器水位 (圧縮) の相違が格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
手	原子炉下部キャビティ水位	格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) ② 燃料冷却器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮) ⑤ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉下部キャビティ水位 (緑) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	原子炉冷却炉水位		① 燃料冷却器水位 (圧縮) ② 格納容器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉冷却炉水位 (緑) の計装が損傷した場合、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし

有：重要事故シナリオ（有放射線状態）に発生し、本装置基準、または技術的能力基準（各手順）に係る判断基準

(R1)：ここでは主要パラメータのうち重要な代替パラメータ及び重要な代替パラメータを示す。

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 (8/12)	
				判断基準	代替パラメータによる判断への影響 (8/12)
手	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	内循環運転時 格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 主要パラメータの代替レベル ② 格納容器内循環ポンプ水位 (緑) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却炉水位 ⑤ 燃料冷却器水位 (圧縮) ⑥ 格納容器水位 (圧縮) ⑦ 格納容器水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (緑)、原子炉下部キャビティ水位、原子炉冷却炉水位、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	格納容器内循環ポンプ水位 (緑)		① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (緑) と格納容器水位 (圧縮) の相違が格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
手	原子炉下部キャビティ水位	格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) ② 燃料冷却器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮) ⑤ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉下部キャビティ水位 (緑) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	原子炉冷却炉水位		① 燃料冷却器水位 (圧縮) ② 格納容器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉冷却炉水位 (緑) の計装が損傷した場合、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし

有：重要事故シナリオ（有放射線状態）に発生し、本装置基準、または技術的能力基準（各手順）に係る判断基準

(R1)：ここでは主要パラメータのうち重要な代替パラメータ及び重要な代替パラメータを示す。

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 (8/23)	
				判断基準	代替パラメータによる判断への影響 (8/23)
手	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	内循環運転時 格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 主要パラメータの代替レベル ② 格納容器内循環ポンプ水位 (緑) ③ 原子炉下部キャビティ水位 ④ 原子炉冷却炉水位 ⑤ 燃料冷却器水位 (圧縮) ⑥ 格納容器水位 (圧縮) ⑦ 格納容器水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (緑)、原子炉下部キャビティ水位、原子炉冷却炉水位、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	格納容器内循環ポンプ水位 (緑)		① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮)	格納容器内循環ポンプ水位 (緑) と格納容器水位 (圧縮) の相違が格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
手	原子炉下部キャビティ水位	格納容器水位確認 格納容器水位確認 OCC (目視)	① 格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) ② 燃料冷却器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮) ⑤ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉下部キャビティ水位 (緑) の計装が損傷した場合、格納容器内循環ポンプ水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし
	原子炉冷却炉水位		① 燃料冷却器水位 (圧縮) ② 格納容器水位 (圧縮) ③ 格納容器水位 (圧縮) ④ 格納容器水位 (圧縮)	原子炉冷却炉水位 (緑) の計装が損傷した場合、燃料冷却器水位 (圧縮) により計装可能である。 また、格納容器スプレッドシート (循環流量) の計装が損傷した場合、格納容器水位 (圧縮) により計装可能である。	なし

有：重要事故シナリオ（有放射線状態）に発生し、本装置基準、または技術的能力基準（各手順）に係る判断基準

(R1)：ここでは主要パラメータのうち重要な代替パラメータ及び重要な代替パラメータを示す。

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）

大阪発電所3/4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
原子炉冷却系内の水素濃度	可燃物燃焼率 水素ガス濃度	手 装置起動条件	① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	可燃型格納容器水素ガス濃度の計装が故障となった場合は、手動の可燃型格納容器水素ガス濃度計にて確認する。また、原子炉格納容器内の水素発生量と排気筒排気水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性（水素臭明特性）の関係から、動作監視式水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性の監視により原子炉格納容器内の水素濃度が監視可能な状態を維持し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。また、排気筒高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし
	アニュウラス水素濃度		① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	アニュウラス水素濃度の計装が故障となった場合は、手動のアニュウラス水素濃度計によりアニュウラス内の水素濃度を計測する。 また、格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし

有：重要事故シナリオ（有活性状態）に使用した判断基準、手：技術的能力基準（本手順）に該当する判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な代替パラメータを示す。

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
原子炉冷却系内の水素濃度	可燃物燃焼率 水素ガス濃度	手 装置起動条件	① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	可燃型格納容器水素ガス濃度の計装が故障となった場合は、手動の可燃型格納容器水素ガス濃度計にて確認する。また、原子炉格納容器内の水素発生量と排気筒排気水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性（水素臭明特性）の関係から、動作監視式水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性の監視により原子炉格納容器内の水素濃度が監視可能な状態を維持し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。また、排気筒高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし
	アニュウラス水素濃度		① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	アニュウラス水素濃度の計装が故障となった場合は、手動のアニュウラス水素濃度計によりアニュウラス内の水素濃度を計測する。 また、格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (9/12)

有：重要事故シナリオ（有活性状態）に使用した判断基準、手：技術的能力基準（本手順）に該当する判断基準
 (注1) ここでは主要パラメータのうち重要な監視パラメータ及び重要な代替パラメータを示す。

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
原子炉冷却系内の水素濃度	可燃物燃焼率 水素ガス濃度	手 装置起動条件	① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	可燃型格納容器水素ガス濃度の計装が故障となった場合は、手動の可燃型格納容器水素ガス濃度計にて確認する。また、原子炉格納容器内の水素発生量と排気筒排気水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性（水素臭明特性）の関係から、動作監視式水素再結合装置及び原子炉格納容器水素燃焼装置の動作特性の監視により原子炉格納容器内の水素濃度が監視可能な状態を維持し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。また、排気筒高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし
	アニュウラス水素濃度		① 主要パラメータの予備 ② 可燃型格納容器水素ガス濃度 ③ 格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ） ④ 排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）	アニュウラス水素濃度の計装が故障となった場合は、手動のアニュウラス水素濃度計によりアニュウラス内の水素濃度を計測する。 また、格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ）及び排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）（多検出型設置）の故障検出時の対応により、原子炉冷却系内の水素濃度を監視し、必要に応じて排気筒高レンジガスモニタ（高レンジ）の動作確認を行う。	なし

有：重要事故シナリオ（有活性状態）に使用した判断基準
 手：技術的能力基準（本手順）に該当する判断基準
 ※1：代替パラメータの番号は優先順位を示す。
 ※2：[] は有検出型パラメータ又は重要監視パラメータの常用計器（信頼性又は信頼監視等はないが、監視可能であれば監視機能を提供することが可能な計器）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）

大阪発電所3/4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	初期故障	代替パラメータ	影響
出力領域中性子束	出力領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 中間領域中性子束 ③ 1次冷却材循環速度（広域） ④ 1次冷却材循環速度（広域） ⑤ 1次冷却材循環速度（広域） ⑥ トリップ失敗	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。
	中間領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。
中間領域中性子束	中間領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。
	出力領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。

※ 1. 15-1175-1 には、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合があります。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（11/12）

分類	主要パラメータ	初期故障	代替パラメータ	影響
出力領域中性子束	出力領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。
	中間領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。

※ 1. 15-1175-1 には、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合があります。

第1表 代替パラメータによる判断への影響（11/23）

分類	主要パラメータ	初期故障	代替パラメータ	影響
出力領域中性子束	出力領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。
	中間領域中性子束	有	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 出力領域中性子束 ③ 中間領域中性子束 ④ 出力領域中性子束 ⑤ 出力領域中性子束	原子炉出力の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。また、1次冷却材循環速度の低下により、出力領域中性子束の増大が抑制される。

※ 1. 15-1175-1 には、本表の記載内容が、本表の記載内容と異なる場合があります。

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

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

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所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（12/19）

区分	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	
			①主要パラメータの他チャンネル	②中性子源領域中性子束			
中性子源領域中性子束	炉心反応度添加	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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。 ②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
中性子源領域中性子束	原子炉トリップ失手散	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
中性子源領域中性子束	原子炉トリップ失手散	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、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）

区分	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	
			①主要パラメータの他チャンネル	②中性子源領域中性子束			
中性子源領域中性子束	炉心反応度添加	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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。 ②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
中性子源領域中性子束	原子炉トリップ失手散	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
中性子源領域中性子束	原子炉トリップ失手散	有	有	①中性子源領域中性子束	①中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。	なし	
				②中性子源領域中性子束			②中性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下であり、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であり、判断に与える影響はない。
				③炉心反応度添加			③炉心反応度添加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下であり、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であり、判断に与える影響はない。

有：重要要素シークエンス（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力相違基準（各子欄）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適用計器（耐震性又は耐震性等）は、監視可能であれば重要監視パラメータの適用計器（耐震性又は耐震性等）を必ず示す。

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (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 (11/16)

分類	主要パラメータ (注1)	判断基準	代替パラメータ		影響
			主要パラメータの代替パラメータ	代替パラメータ	
格納容器圧力 (圧縮)	3.95 MPa以上 (格納容器内自然冷却時)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① AM用格納容器圧力	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	原子炉格納容器圧力 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	
原子炉格納容器圧力 (圧縮)	原子炉格納容器圧力 (圧縮)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① 主要パラメータの代替パラメータ	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	AM用原子炉格納容器圧力 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	
格納容器内圧度 (圧縮)	格納容器内圧度 (圧縮)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① 主要パラメータの代替パラメータ	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	AM用格納容器内圧度 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	

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

第1表 代替パラメータによる判断への影響 (10/23)

分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ		影響
			主要パラメータの代替パラメータ	代替パラメータ	
原子炉格納容器圧力 (圧縮)	0.25 MPa以上 (格納容器内自然冷却時)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① AM用格納容器圧力	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	原子炉格納容器圧力 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	
原子炉格納容器圧力 (圧縮)	原子炉格納容器圧力 (圧縮)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① 主要パラメータの代替パラメータ	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	AM用原子炉格納容器圧力 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	
格納容器内圧度 (圧縮)	格納容器内圧度 (圧縮)	有	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	① 主要パラメータの代替パラメータ	なし
				② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	
	AM用格納容器内圧度 (圧縮)	手	① 主要パラメータの代替パラメータ ② AM用格納容器圧力 ③ 格納容器内圧度	なし	

注: 重要事故シナリオ (事故対応時) に使用した判断基準
 手: 技術的能力不足等 (各手順) に係る判断基準
 **: 代替パラメータの適用は優先順位を示す
 **: 代替パラメータの適用は優先順位を示す

注: 重要事故シナリオ (事故対応時) に使用した判断基準
 手: 技術的能力不足等 (各手順) に係る判断基準
 **: 代替パラメータの適用は優先順位を示す
 **: 代替パラメータの適用は優先順位を示す

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）

大飯発電所3/4号炉

分類	主要パラメータ	計装設備	代替パラメータ		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	
手	主蒸気圧力 蒸気発生器水位（中央部）	主蒸気圧力監視装置 蒸気発生器水位監視装置	① 主蒸気圧力監視装置	① 主蒸気圧力監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	
手	蒸気発生器水位（中央部）	蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	
手	蒸気発生器水位（中央部）	蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	
手	蒸気発生器水位（中央部）	蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	
手	蒸気発生器水位（中央部）	蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	

注：重要事故シナリオ（重要設備故障）に使用した計装設備、手：代替パラメータ（各パラメータ）に係る計装設備
 O.D.（ここでは主蒸気圧力）は主蒸気圧力監視装置及び有線監視装置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（14/25）

分類	主要パラメータ	計装設備	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	
手	格納容器再循環ユニット入口温度/出口温度	格納容器再循環ユニット入口温度監視装置 格納容器再循環ユニット出口温度監視装置	① 格納容器再循環ユニット入口温度	① 格納容器再循環ユニット入口温度監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 格納容器再循環ユニット出口温度	② 格納容器再循環ユニット出口温度監視装置の動作不良による監視不能	
手	1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度	1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度監視装置	① 1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度	① 1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度	② 1B-1原子炉再循環冷却水回路母管温度監視装置の動作不良による監視不能	
手	蒸気発生器水位（中央部）	蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置	① 蒸気発生器水位監視装置の動作不良による監視不能	なし
			② 1次冷却回路監視装置	② 1次冷却回路監視装置の動作不良による監視不能	

注：重要事故シナリオ（重要設備故障）に使用した計装設備、手：代替パラメータ（各パラメータ）に係る計装設備

手：格納容器再循環ユニット（各手）に係る計装設備

*1：代替パラメータの動作は機本体動作を示す

*2：（ ）は有効監視パラメータは重要監視パラメータの監視装置（監視装置）は監視装置（監視装置）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																	
		<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¹⁾</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">最終ヒートシンクの確保</td> <td>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手 認</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蒸気発生器水位 (狭域) 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>蒸気発生器水位 (広域)</td> <td>有 手 認</td> <td>①蒸気発生器水位 (狭域) ②1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、傾向監視可能であり、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、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> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>有: 重要事故シナシス (有害性評価) に使用した判断基準 手: 技術的能力調査基準 (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 (信頼性又は信頼環境性等はないが、監視可能であれば発電機原子炉監視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	最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	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蒸気発生器水位 (狭域) 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	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	①蒸気発生器水位 (狭域) ②1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、傾向監視可能であり、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、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。	なし	
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															
最終ヒートシンクの確保	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	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蒸気発生器水位 (狭域) 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															
	蒸気発生器水位 (広域)	有 手 認	①蒸気発生器水位 (狭域) ②1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、傾向監視可能であり、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、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。	なし															

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

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
		<p>第1表 代替パラメータによる判断への影響（16/23）</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>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">最終ヒートシンクの確保</td> <td rowspan="2">補助給水流量 *2</td> <td>有 80m³/h未満 (補助給水系統機能失敗)</td> <td>①補助給水ヒット水位 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、水膨である補助給水ヒ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>手 蒸気発生器除熱機能確認</td> <td>①主要パラメータの他チャネル ②主蒸気ライン圧力 ③蒸気発生器水位(狭域) ④蒸気発生器水位(広域) ⑤補助給水流量</td> <td>①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャネルが故障した場合は、他チャ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次側による除熱状況を監視し、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>有：重要事故シナリオケーンクス（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状態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*	代替パラメータによる判断への影響	影響	最終ヒートシンクの確保	補助給水流量 *2	有 80m ³ /h未満 (補助給水系統機能失敗)	①補助給水ヒット水位 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、水膨である補助給水ヒ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	手 蒸気発生器除熱機能確認	①主要パラメータの他チャネル ②主蒸気ライン圧力 ③蒸気発生器水位(狭域) ④蒸気発生器水位(広域) ⑤補助給水流量	①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャネルが故障した場合は、他チャ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次側による除熱状況を監視し、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	
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														
最終ヒートシンクの確保	補助給水流量 *2	有 80m ³ /h未満 (補助給水系統機能失敗)	①補助給水ヒット水位 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、水膨である補助給水ヒ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														
		手 蒸気発生器除熱機能確認	①主要パラメータの他チャネル ②主蒸気ライン圧力 ③蒸気発生器水位(狭域) ④蒸気発生器水位(広域) ⑤補助給水流量	①主蒸気流量(自主対策設備)の1チャネルが故障した場合は、他チャ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次側による除熱状況を監視し、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）

大阪発電所3/4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	代替パラメータによる判断への影響	影響
手	黒炭発生器水位 (特検) ALOCAの手動	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 黒炭発生器水位 (広域) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域)	インターフェイスシステムALOCA (黒炭発生器水位)の能チャンネルは、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)及び黒炭発生器水位 (狭域)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
手	黒炭発生器水位 (特検) ALOCAの手動	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 黒炭発生器水位 (広域) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域)	インターフェイスシステムALOCA (黒炭発生器水位)の能チャンネルは、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)及び黒炭発生器水位 (狭域)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
手	1号炉排圧力	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 加圧排圧力 (CRT) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域) ⑤ 1号炉排圧力 (高圧領域) ⑥ 1号炉排圧力 (低圧領域)	インターフェイスシステムALOCAは、黒炭発生器水位 (広域)の水位が低いこと及び黒炭発生器水位 (特検)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注：重要事象シナゲクス（有効性評価）に使用した計装基準、手：技術的能力基準（各手種）に係る計装基準（注1）として女川1号炉の黒炭発生器水位 (特検)及び黒炭発生器水位 (狭域)を代入す。

分類	主要パラメータ (注1)	計装基準	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
手	黒炭発生器水位 (特検) ALOCAの手動	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 黒炭発生器水位 (広域) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域)	インターフェイスシステムALOCA (黒炭発生器水位)の能チャンネルは、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)及び黒炭発生器水位 (狭域)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
手	1号炉排圧力	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 加圧排圧力 (CRT) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域) ⑤ 1号炉排圧力 (高圧領域) ⑥ 1号炉排圧力 (低圧領域)	インターフェイスシステムALOCAは、黒炭発生器水位 (広域)の水位が低いこと及び黒炭発生器水位 (特検)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、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 (17/23)

分類	主要パラメータ	計装基準	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
手	黒炭発生器水位 (特検) ALOCAの手動	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 黒炭発生器水位 (広域) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域)	①黒炭発生器水位 (狭域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ②黒炭発生器水位 (特検)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ③黒炭発生器水位 (狭域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
手	1号炉排圧力 (広域)	インターフェイスシステムALOCAの手動	① 主要パラメータの能チャンネル ② 加圧排圧力 (CRT) ③ 黒炭発生器水位 (特検) ④ 黒炭発生器水位 (狭域) ⑤ 1号炉排圧力 (高圧領域) ⑥ 1号炉排圧力 (低圧領域)	①1号炉排圧力 (高圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ②1号炉排圧力 (低圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ③1号炉排圧力 (高圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ④1号炉排圧力 (低圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ⑤1号炉排圧力 (高圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。 ⑥1号炉排圧力 (低圧領域)の水位が低いことにより確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
		黒炭発生器水位 (特検)	① 黒炭発生器水位 (狭域)	黒炭発生器水位 (狭域)は、黒炭発生器水位 (広域)、黒炭発生器水位 (特検)により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし

注：重要事象シナゲクス（有効性評価）に使用した計装基準
 手：技術的能力基準（各手種）に係る計装基準
 * 1：代替パラメータの手動計装基準を代入す。
 * 2：1号炉排圧力 (高圧領域)又は1号炉排圧力 (低圧領域)を代入す。

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

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
発電機出力監視システム構築	発電機出力監視システム	① 蒸気発生器伝熱管断 ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管断は、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
	蒸気発生器伝熱管断	① 蒸気発生器伝熱管断 ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管断は、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
	蒸気発生器伝熱管断	① 蒸気発生器伝熱管断 ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管断は、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
	蒸気発生器伝熱管断	① 蒸気発生器伝熱管断 ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	蒸気発生器伝熱管断は、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
炉内圧力監視システム構築	炉内圧力監視システム	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	炉内圧力監視システムは、1次冷却剤圧力、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
炉内圧力監視システム構築	炉内圧力監視システム	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	炉内圧力監視システムは、1次冷却剤圧力、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
炉内圧力監視システム構築	炉内圧力監視システム	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	炉内圧力監視システムは、1次冷却剤圧力、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし
炉内圧力監視システム構築	炉内圧力監視システム	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	炉内圧力監視システムは、1次冷却剤圧力、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能であり、判断に支障はない。	なし

有：重要事象シナシス（有効性評価）で前記した判断基準（各手続）に依存した判断基準
 ※1：代替パラメータの運用は従来規定を準ずる。
 ※2：（ ）は有効監視パラメータの運用は重要監視パラメータの運用に準ずる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 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
格納容器内積層タンク水位監視システム構築	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 格納容器内積層タンク水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (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 (保護) 及び主蒸気圧力の変化により蒸気発生器伝熱管断を推定可能のため、判断に支障はない。	なし
	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 格納容器内積層タンク水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (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 (保護) 及び主蒸気圧力の変化により蒸気発生器伝熱管断を推定可能のため、判断に支障はない。	なし
	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 格納容器内積層タンク水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (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 (保護) 及び主蒸気圧力の変化により蒸気発生器伝熱管断を推定可能のため、判断に支障はない。	なし
	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 格納容器内積層タンク水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 蒸気発生器水位 (保護) ② 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (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 (保護) 及び主蒸気圧力の変化により蒸気発生器伝熱管断を推定可能のため、判断に支障はない。	なし
格納容器内積層タンク水位監視システム構築	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、1次冷却剤圧力 (保護)、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能のため、判断に支障はない。	なし
格納容器内積層タンク水位監視システム構築	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、1次冷却剤圧力 (保護)、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能のため、判断に支障はない。	なし
格納容器内積層タンク水位監視システム構築	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、1次冷却剤圧力 (保護)、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能のため、判断に支障はない。	なし
格納容器内積層タンク水位監視システム構築	格納容器内積層タンク水位監視システム	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 1次冷却剤圧力 (保護) ② 加圧器水位 ③ 格納容器内積層タンク水位 (保護) ④ 蒸気発生器水位 (保護) ⑤ 主蒸気圧力	① 各故障種モニタ (自主設置設備) による監視が不可能となった場合は、1次冷却剤圧力 (保護)、加圧器水位、格納容器内積層タンク水位 (保護)、蒸気発生器水位 (保護) 及び主蒸気圧力の監視により判断可能のため、判断に支障はない。	なし

有：重要事象シナシス（有効性評価）に使用した判断基準
 手：技術的能力監視基準（各手続）に依存した判断基準
 ※1：代替パラメータの運用は従来規定を準ずる。
 ※2：（ ）は有効監視パラメータの運用は重要監視パラメータの運用に準ずる。

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 設備設計バイパスの設置	主要パラメータ(注1) 加圧器速がしタンク圧力(広域) 加圧器速がしタンク水位 加圧器速がしタンク温度	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								
		手	インターフェースシステムLOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器サンプ水位(CRT)	加圧器速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、格納容器サンプ水位(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。	なし							
		手	インターフェースシステムLOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器サンプ水位(CRT)	加圧器速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、格納容器サンプ水位(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。	なし							
		手	インターフェースシステムLOCAの判断	① 1次冷却材圧力 ② 加圧器水位 ③ 格納容器サンプ水位(CRT)	加圧器速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、格納容器サンプ水位(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。	なし							
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 (15/16)													
分類 格納容器冷却水の循環													
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 (16/23)													
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。													

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）

代替パラメータによる判断への影響（1/6/16）		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
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	
	燃料取扱替用ピット水位	安全注入開始判断 手 炉心注入水量確認 燃料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 格納容器内液面センサ水位（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 冷却水流量 ⑦ 圧力伝播低下注水積算流量	燃料取扱替用ピット水位の情報は、格納容器内液面センサ水位（広域）又は燃料取扱替用ピット水位を本拠とするポンプの注水量の合計により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし	
	注水ピット水位	補助給水系統確認 手 炉心注入機器確認 燃料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 緊急ほうげん水流量 ③ 出力領域中性子束 ④ 中間領域中性子束	注水ピット水素の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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	
	ほうげんタンク水位	ほうげん注入の判断 手	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急ほうげん水流量 ③ 出力領域中性子束 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中子束領域中性子束	ほうげんタンク水素の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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（各手順）に依る判断基準
 （注1）：ここでは主要パラメータのうち重要な代替パラメータ及び一部の代替パラメータを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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
燃料取扱替用ピット水位	安全注入開始判断 手 炉心注入水量確認 燃料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 格納容器内液面センサ水位（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 冷却水流量 ⑦ 圧力伝播低下注水積算流量	① 燃料取扱替用ピット水位の他チヤンネル ② 格納容器内液面センサ水位（広域） ③ B-1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 冷却水流量 ⑦ 圧力伝播低下注水積算流量	①燃料取扱替用ピット水位の情報は、格納容器内液面センサ水位（広域）又は燃料取扱替用ピット水位を本拠とするポンプの注水量の合計により確認可能なため、判断に与える影響はない。 ②燃料取扱替用ピット水位の情報は、格納容器内液面センサ水位（広域）又は燃料取扱替用ピット水位を本拠とするポンプの注水量の合計により確認可能なため、判断に与える影響はない。 ③燃料取扱替用ピット水位の情報は、格納容器内液面センサ水位（広域）又は燃料取扱替用ピット水位を本拠とするポンプの注水量の合計により確認可能なため、判断に与える影響はない。	なし
注水ピット水位	補助給水系統確認 手 炉心注入機器確認 燃料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 緊急ほうげん水流量 ③ 出力領域中性子束 ④ 中間領域中性子束	① 補助給水ピット水位の他チヤンネル ② 補助給水流量 ③ 燃料取扱替用スプレイ積算流量 ④ 燃料取扱替用スプレイ流量 ⑤ 高圧注入流量 ⑥ 冷却水流量 ⑦ 圧力伝播低下注水積算流量	①補助給水ピット水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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。 ②補助給水ピット水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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。 ③補助給水ピット水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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
ほうげんタンク水位	ほうげん注入の判断 手	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急ほうげん水流量 ③ 出力領域中性子束 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中子束領域中性子束	① 主要パラメータの他チヤンネル ② 緊急ほうげん水流量 ③ 出力領域中性子束 ④ 中間領域中性子束 ⑤ 中子束領域中性子束	①ほうげんタンク水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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。 ②ほうげんタンク水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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。 ③ほうげんタンク水位の情報は、緊急ほうげん水流量の合計又は、中子束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（各手順）に依る判断基準
 *1：代替パラメータの番号は原本欄位を示す。
 *2：[] は有状態パラメータ又は重要代替パラメータの常用計器（信頼性又は信頼性評価）を示す。

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

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

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
		<p style="text-align: center;">第1表 代替パラメータによる判断への影響 (21/23)</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*</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">使用済燃料ピット水位 (可搬型)</td> <td>有 使用済燃料ピット水位 (AM用)</td> <td>使用済燃料ピット水位 冷卻機喪失 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 (可搬型) ② 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ③ 使用済燃料ピットエリアモニタ ④ 使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td>⑤ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) が設置した場合は、予備の使用済燃料ピット水位 (可搬型) により判断可能であり、判断に与える影響はない。 ⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピットの監視</td> <td>有 使用済燃料ピット水位 (可搬型)</td> <td>使用済燃料ピット 冷卻機喪失</td> <td>① 使用済燃料ピット監視カメラ ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ③ 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ④ 使用済燃料ピットエリアモニタ ⑤ 使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>なし</td> <td></td> <td></td> <td>⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、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：運転業務センターケネルス（有地設備）に使用した判断基準 手：技術的能力審査基準（85年制）に定める判断基準 *1. 「代替パラメータ」は重要監視パラメータの常用計器（備蓄計又は簡便監視計等）はないが、監視可能であれば重要監視パラメータの状態を把握することが可能な計器を示す。 *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（備蓄計又は簡便監視計等）はないが、監視可能であれば重要監視パラメータの状態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*	代替パラメータによる判断への影響	影響	使用済燃料ピット水位 (可搬型)	有 使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 冷卻機喪失 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 (可搬型) ② 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ③ 使用済燃料ピットエリアモニタ ④ 使用済燃料ピット監視カメラ	① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	なし			⑤ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) が設置した場合は、予備の使用済燃料ピット水位 (可搬型) により判断可能であり、判断に与える影響はない。 ⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	使用済燃料ピットの監視	有 使用済燃料ピット水位 (可搬型)	使用済燃料ピット 冷卻機喪失	① 使用済燃料ピット監視カメラ ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ③ 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ④ 使用済燃料ピットエリアモニタ ⑤ 使用済燃料ピット監視カメラ	① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	なし			⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	<p>【大阪】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*	代替パラメータによる判断への影響	影響																										
使用済燃料ピット水位 (可搬型)	有 使用済燃料ピット水位 (AM用)	使用済燃料ピット水位 冷卻機喪失 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 (可搬型) ② 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ③ 使用済燃料ピットエリアモニタ ④ 使用済燃料ピット監視カメラ	① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) の監視により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット水位 (可搬型) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																										
	なし			⑤ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) が設置した場合は、予備の使用済燃料ピット水位 (可搬型) により判断可能であり、判断に与える影響はない。 ⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット水位 (AM用) 及び使用済燃料ピット水位 (AM用) により水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット水位 (可搬型) 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																										
使用済燃料ピットの監視	有 使用済燃料ピット水位 (可搬型)	使用済燃料ピット 冷卻機喪失	① 使用済燃料ピット監視カメラ ② 使用済燃料ピット水位 (AM用) ③ 使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ④ 使用済燃料ピットエリアモニタ ⑤ 使用済燃料ピット監視カメラ	① 監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ② 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 (AM用) による放射線量率と水位の関係や使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																										
	なし			⑥ 計装範囲内であれば、使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。 ⑦ 使用済燃料ピット監視カメラにより水位を推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																										

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														
		<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: 40%;">影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料ピット内の監視</td> <td>使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>使用済燃料ピット冷却機能喪失</td> <td>①主要パラメータの子補*2 ②（使用済燃料ピットエリアモニタ） 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が故障した場合は、平備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ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（自主対策設備）により放射線量を推定可能であり、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> </tr> <tr> <td>使用済燃料ピット監視カメラ</td> <td>使用済燃料ピット冷却機能喪失 注水機能喪失</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） ③使用済燃料ピット温度（AM用） ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">有：重要事故シナシス（有効性量）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章用計器（簡潔性又は耐環境性等はないが、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>	分類	主要パラメータ	判断基準	代替パラメータ*1	影響	使用済燃料ピット内の監視	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	使用済燃料ピット冷却機能喪失	①主要パラメータの子補*2 ②（使用済燃料ピットエリアモニタ） 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が故障した場合は、平備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ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（自主対策設備）により放射線量を推定可能であり、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。	使用済燃料ピット監視カメラ	使用済燃料ピット冷却機能喪失 注水機能喪失	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） ③使用済燃料ピット温度（AM用） ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	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。	<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	影響													
使用済燃料ピット内の監視	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	使用済燃料ピット冷却機能喪失	①主要パラメータの子補*2 ②（使用済燃料ピットエリアモニタ） 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が故障した場合は、平備の使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ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（自主対策設備）により放射線量を推定可能であり、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。													
	使用済燃料ピット監視カメラ	使用済燃料ピット冷却機能喪失 注水機能喪失	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） ③使用済燃料ピット温度（AM用） ④使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	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。													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 (23/23)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">分組</th> <th style="width: 15%;">主要パラメータ</th> <th style="width: 15%;">監視基準</th> <th style="width: 15%;">代替パラメータ*</th> <th style="width: 15%;">判断への影響</th> <th style="width: 10%;">影響</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">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>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</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>①使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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>〔携帯型水位計〕**</td> <td>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</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>①使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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>〔携帯型水位・温度計〕**</td> <td>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</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>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>①使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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>〔使用済燃料ピット温度〕**</td> <td>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM用)</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM用)</td> <td>①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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>〔携帯型温度計〕**</td> <td>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM用)</td> <td>①使用済燃料ピット温度 (AM用)</td> <td>①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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>〔使用済燃料ピットエリアモニタ〕**</td> <td>使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認</td> <td>①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ</td> <td>①使用済燃料ピットエリアモニタ (自主監視設備) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより推定可能であり、判断に与える影響はない。</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table> <p> <small> 注：重要事故シナシクス（有効性評価）に使用した判断基準 手：技術的能力差基準（各手続）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（信頼性又は信頼感低等はない）、監視可能であれば重要監視パラメータの非常用計器（信頼性又は信頼感低等はない）を示す。 </small> </p>	分組	主要パラメータ	監視基準	代替パラメータ*	判断への影響	影響	使用済燃料ピットの監視	〔使用済燃料ピット水位〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	〔携帯型水位計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	〔携帯型水位・温度計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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	〔使用済燃料ピット温度〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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)	①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし	〔携帯型温度計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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)	①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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	〔使用済燃料ピットエリアモニタ〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピットエリアモニタ (自主監視設備) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより推定可能であり、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>
分組	主要パラメータ	監視基準	代替パラメータ*	判断への影響	影響																																							
使用済燃料ピットの監視	〔使用済燃料ピット水位〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																																							
	〔携帯型水位計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																																							
	〔携帯型水位・温度計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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使用済燃料ピット水位を計算する各自主監視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																																						
	〔使用済燃料ピット温度〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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)	①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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) により推定可能であり、判断に与える影響はない。	なし																																						
	〔携帯型温度計〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	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)	①使用済燃料ピット温度を計算する各自主監視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																																						
	〔使用済燃料ピットエリアモニタ〕**	使用済燃料ピット冷却機差確認 使用済燃料ピット注水機差確認	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ	①使用済燃料ピットエリアモニタ (自主監視設備) の監視が不可能となった場合は、使用済燃料ピット可搬型エリアモニタにより推定可能であり、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																																							

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

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

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> <p>・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 ・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1.15.8 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> <p>・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> <p>作業時間（実績）：約41分（NIS）</p>	<p>・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> <p>【大阪】資料構成の相違 【大阪】設備名称の相違 【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 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） 【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） 【大阪】記載表現の相違 【大阪】運用の相違 ・相違理由⑥ 【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。 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） 【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>

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

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

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>

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

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

大阪発電所3/4号炉	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; margin-top: 10px;">  <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）

大阪発電所3/4号炉	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。 (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 ・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 ・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。 (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） 作業時間（想定）：約35分 ・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> <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 【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 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） 【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） 【大阪】記載表現の相違 【大阪】運用の相違 ・相違理由⑨ 【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。 【大阪】記載方針の相違（女川実績の反映） 【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>

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

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

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</p> <p>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</p> <p>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>

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>	

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

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

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	個数		計測範囲	監視パラメータ	対応設備	検出器		個数	計測範囲	監視パラメータ	対応設備		検出器
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	0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)	加圧器水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	2	0~100% (加圧器胴上端近傍～胴下端近傍)	<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】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	0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)	原子炉水位	重大事故等対応設備	差圧式水位検出器	1	0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)	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	0~100% (原子炉容器頂部～原子炉容器底部)	
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	0~20.6MPa	1次冷却材圧力	重大事故等対応設備	弾性圧力検出器	2	0~21.0MPa	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	0~21.0MPa	
	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	0~400℃	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	重大事故等対応設備	測温抵抗体	3	0~400℃	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	0~400℃	
	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	-200.0~200.0℃	サブクール状態又は飽和状態 飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態)	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	-200~200℃	サブクール状態もしくは飽和状態 飽和温度を大きく上回る状態(過熱状態)	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>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)</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	補足	計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)	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>補足</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計測範囲</td> <td>0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)</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	補足	計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)	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	補足																																																	
計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)	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	補足																																																	
計測範囲	0～100% (原子炉容器底部～原子炉容器頂部まで)	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圧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圧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圧力容器内の水位が、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圧力容器内の水位の推定は、炉心損傷で原子炉圧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>																																																

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。

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

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

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>・泊は、理解しやすい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</p> <p>・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 原子炉圧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、原子炉圧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 原子炉圧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、原子炉圧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>

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

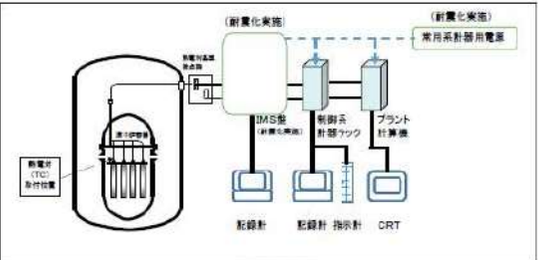
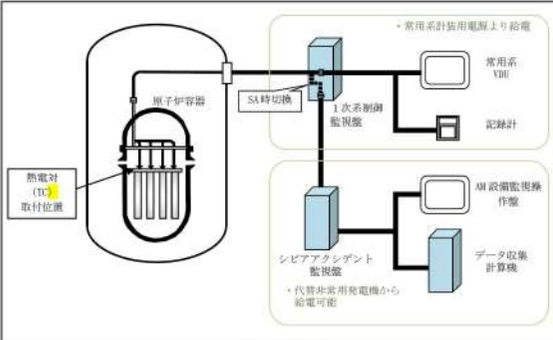
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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> <ul style="list-style-type: none"> 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>【大阪】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>【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。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。

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

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

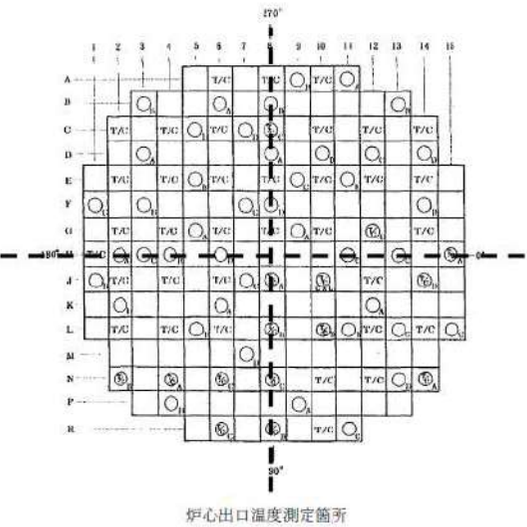
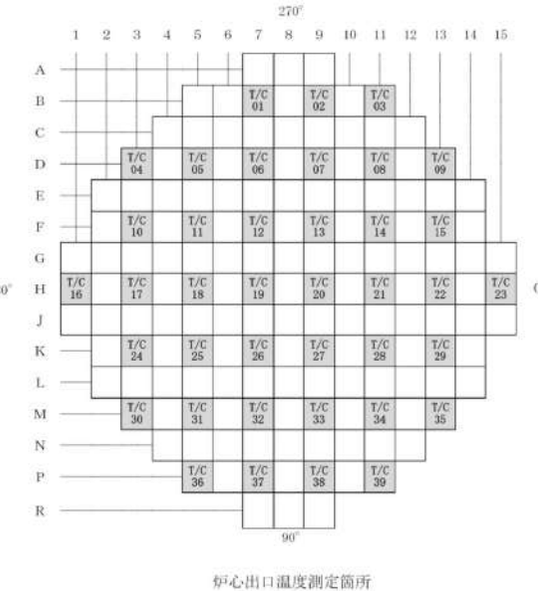
大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>概略構成図</p>		 <p>概略構成図</p>  <p>(1次系制御監視盤内 切替器) 事故時に本端子の付け替えを実施する。</p>	<p>【大飯】設備構成の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既設設備を耐震補強した大飯と耐震性を有した新設設備に接続する泊との相違。 (事故時に耐震性を有した制御盤で監視できることに相違はない)

1.15 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;">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。

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

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

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</p> <p>【大飯】記載表現の相違</p> <p>【大飯】設備構成の相違</p> <p>・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）

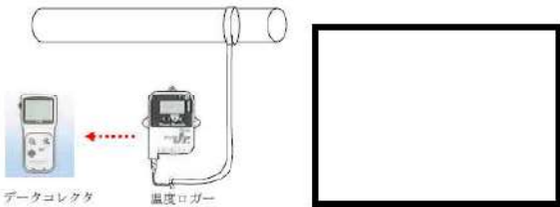
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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 style="text-align: center;">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。 <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 style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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 style="font-size: small;">東送補機機種 T.P.17.5a 東送補機機種 T.P.10.3a(中間床) 温度計設置場所の例 (右番号)</p> <p style="text-align: center;">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）

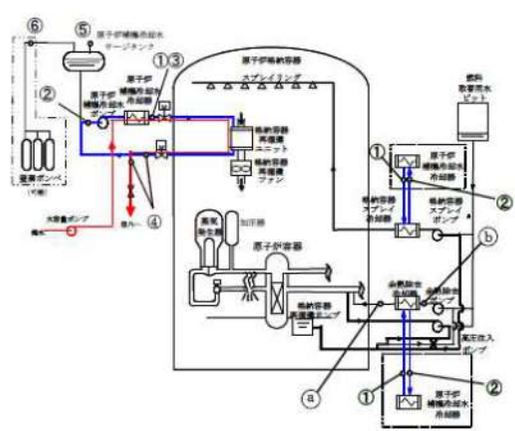
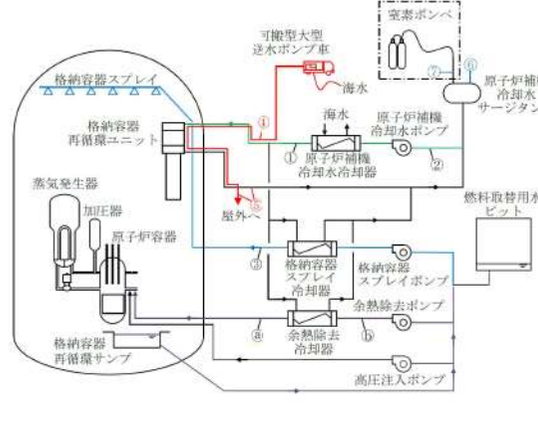
1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CV圧力</th> <th>脱熱温度 (°C)</th> <th>脱熱量 (MW/台)</th> <th>冷却水量 (t/s)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.992MPa[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10.9</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;"> <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</p> <p>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	脱熱温度 (°C)	脱熱量 (MW/台)	冷却水量 (t/s)	出入口温度差 (°C)	0.992MPa[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10.9	約141	約99	<p>【伊方3号炉1.15添付資料より転載】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 </div>	<p>前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>脱熱温度 (°C)</th> <th>脱熱量 (MW/台)</th> <th>冷却水量 (t/s)</th> <th>出入口温度差 (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.283MPa [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>0.566MPa [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;"> <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</p> <p>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	脱熱温度 (°C)	脱熱量 (MW/台)	冷却水量 (t/s)	出入口温度差 (°C)	0.283MPa [gage] 時 (最高使用圧力時)	132	約5.6	82	約60	0.566MPa [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	脱熱温度 (°C)	脱熱量 (MW/台)	冷却水量 (t/s)	出入口温度差 (°C)																													
0.992MPa[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10.9	約141	約99																													
格納容器圧力	脱熱温度 (°C)	脱熱量 (MW/台)	冷却水量 (t/s)	出入口温度差 (°C)																													
0.283MPa [gage] 時 (最高使用圧力時)	132	約5.6	82	約60																													
0.566MPa [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>	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>④ 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>	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	④ 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	<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																																
④ 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																																
<p>※③、④の確認箇所は変更の可能性がある。</p>																																	
<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（適用）</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>	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（適用）	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	<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																																
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（適用）	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>添付資料1.15.12</p> <p>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 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。 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 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 rowspan="2">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>加圧器水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力容器内の水位</td> <td>原子炉水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力容器への注水量</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉圧力容器への注水量</td> <td>高圧注入流量</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>高圧注入流量</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>比較のため添1.15-1209へ再掲</p> <p>比較のため添1.15-1210へ再掲</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		加圧器水位	SPDS		原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	SPDS		原子炉圧力容器への注水量			原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	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		高圧注入流量	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		<p>添付資料1.15.13</p> <p>重大事故等時の監視パラメータの記録について</p> <p>(女川に該当資料なし)</p>	<p>添付資料1.15.13</p> <p>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 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。 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 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="3">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>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水位</td> <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 rowspan="2">1次冷却材圧力（広域）</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>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> <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）		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水位	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）	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）			<p>相違理由</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 ・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。 【大阪】設備名称の相違 【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） 【大阪】設備名称の相違 【大阪】設備の相違 ・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> <p>【大阪】自主対策設備の表現の相違（女川実績の反映） 【大阪】記載方針の相違 ・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。 【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																																																																																																			
	加圧器水位	SPDS																																																																																																			
原子炉圧力容器内の水位	原子炉水位	SPDS																																																																																																			
	原子炉圧力容器への注水量																																																																																																				
原子炉圧力容器への注水量	高圧注入流量	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																																																																																																			
	高圧注入流量	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）																																																																																																			
	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水位	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）	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）																																																																																																				

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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1.15-1208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>高圧注入流量</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>高圧注入流量</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	高圧注入流量	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		高圧注入流量	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>高圧注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注入流量</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-低温側）</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>高圧注入流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注入流量</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）		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-低温側）	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）		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		高圧注入流量	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																																																																																																		
	高圧注入流量	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）																																																																																																		
	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-低温側）	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）																																																																																																		
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）																																																																																																		

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

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

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1.15-1208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			<table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> <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> </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）																																																			
<table border="1"> <tr> <th>分類</th> <th>パラメータ</th> <th>記録</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">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>原子炉下部キャビティ水位</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </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			<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">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> </table>	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）																						
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）																																																			
<table border="1"> <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> </table>	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			<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">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タ温度</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> </table>	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タ温度	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水素濃度	可搬型格納容器水素ガス濃度	SPDS																																																			
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タ温度	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）																																																		
<table border="1"> <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> </table>	アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS			<table border="1"> <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> </table>	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）																																												
アニュラス内の水素濃度	アニュラス水素濃度	SPDS																																																			
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）																																																			
<table border="1"> <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アモニタ（高レンジ）</td> <td>SPDS</td> <td></td> </tr> </table>	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエアモニタ（低レンジ）	SPDS		格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ）	SPDS			<table border="1"> <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> </table>	原子炉格納容器内の放射線量率	格納容器内高レンジエアモニタ（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アモニタ（高レンジ）	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アモニタ（低レンジ）	SPDS																																																		
	格納容器内高レンジエアモニタ（高レンジ）	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アモニタ（高レンジ）	データ伝送設備（発電所内）																																																			
<table border="1"> <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> </table>	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			<table border="1"> <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>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> </table>	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）																																
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																																																			
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）																																																			
<table border="1"> <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（格納容器再循環ユニット入口温度/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> </table>	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	比較のため添1.15-1211へ再掲	<table border="1"> <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>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器水位（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器補助給水流量</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</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（広域）</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水サージタンク水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</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記録</td> </tr> <tr> <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（SA）用）</td> <td>帳票</td> <td>現場可搬型計器による記録</td> </tr> </table>	最終ヒートシンクの確保	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）		蒸気発生器補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）		主蒸気圧力	データ伝送設備（発電所内）		格納容器圧力（広域）	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加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による記録	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	
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																																																			
最終ヒートシンクの確保	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）																																																			
	蒸気発生器補助給水流量	データ伝送設備（発電所内）																																																			
	主蒸気圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																			
	格納容器圧力（広域）	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加圧ライン圧力	帳票	現場可搬型計器による記録																																																		
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																																																			
<table border="1"> <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> </table>	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		比較のため添1.15-1212へ再掲	<table border="1"> <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>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1次冷却材圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主蒸気圧力</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	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）		1次冷却材圧力	データ伝送設備（発電所内）		主蒸気圧力	データ伝送設備（発電所内）																																
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																																																			
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）																																																			
	1次冷却材圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																			
	主蒸気圧力	データ伝送設備（発電所内）																																																			
<table border="1"> <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> </table>	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			<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">水源の確保</td> <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>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> <tr> <td>復水ビット水位</td> <td>データ伝送設備（発電所内）</td> <td></td> </tr> </table>	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）		復水ビット水位	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	SPDS																																																		
		ほう酸タンク水位	SPDS																																																		
	復水ビット水位	SPDS																																																			
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）																																																			
	復水ビット水位	データ伝送設備（発電所内）																																																			
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">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タ温度</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="4">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></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></td> <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> </table>	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タ温度	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）										
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タ温度	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）																																																			

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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1.15-1210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1.15-1210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。

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

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

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）			<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】パラメータ名称及び設備名称の相違</p> <p>【大阪】設備の相違</p> <p>・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>
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				
原子炉格納容器への注水量	格納容器エアロク領域エリアモニタ	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	格納容器エアロク領域エリアモニタ	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				
	格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計					格納容器じんあいモニタ	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					格納容器ガスモニタ	プラント計算機				
	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					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		
									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 1.15-1214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
比較のため添1.15-1213より再掲				分類	パラメータ	記録	備考	
最終ヒートシンクの確保	格納容器再循環ユニット冷却水流量	—	現場指示計	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。	
	蒸気発生器主蒸気流量	警報	プラント計算機 警報記録		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	
	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		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VDO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	記録計		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	記録計			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	記録計			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	記録計			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プタンク水位	—	CRT		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）		
	余熱除去ポンプ吐出圧力	—	現場指示計		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）		
	加圧器逃がしタンク圧力（広域）	記録計			補助建屋サンプタンク水位	プラント計算機	警報記録	
	加圧器逃がしタンク水位	記録計			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温度	記録計			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		
					2次系純水タンク水位	プラント計算機		
					ろ過水タンク水位	プラント計算機		
使用済燃料ピットの監視	使用済燃料ピット水位	—	現場指示計	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	—	現場指示計		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	—	現場指示計		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	—	現場指示計		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	—	現場指示計		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	—	現場指示計		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	—	現場指示計		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	

【大阪】記載方針の相違
・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）

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

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

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となるパラメータ及び有効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となるパラメータ及び有効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>

【凡例】 ○：記載あり
 ×：記載なし
 (○)：本文の資料の他箇所に記載
 △：他本文の資料などに記載

1.15 事故時の計装に関する手順等

プラント		泊3号炉 作成状況		まとめ資料の作成を不要とした理由	まとめ資料または比較表を新たに作成することとした理由 もしくは 記載の充実を図ることとした理由	比較表を作成していない理由
女川	泊	まとめ資料	比較表			
本文	本文	○	○			
添付資料	添付資料					
添付資料1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表	添付資料1.15.1 審査基準、基準規則と対処設備との対応表	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.2 重大事故等の対処に必要なパラメータの選定	添付資料1.15.2 重大事故等の対処に必要なパラメータの選定	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項	添付資料1.15.3 重大事故等対処に係る監視事項	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.4 重大事故等対策の成立性	添付資料1.15.4 重大事故等対策の成立性	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.5 可搬型計測器の必要個数整理	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	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.6 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	添付資料1.15.6 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	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
添付資料1.15.7 原子炉水温と原子炉圧力容器温度の相関について		×	×	女川では、原子炉圧力容器内の温度を直接計測可能な計器を設置していないため、原子炉圧力容器の表面を計測している原子炉圧力容器温度と原子炉水温との相関を示している。 泊では、1次冷却材の温度を直接計測可能な1次冷却材温度（広域-高温側）、1次冷却材温度（広域-低温側）及び炉心出口温度（自主対策設備）を設置していることから、作成対象外とする。（炉型の相違）		
添付資料1.15.8 圧力抑制室水位による LOCA 事象の検知について		×	×	女川の有効性評価「原子炉冷却材の流出」では、運転停止中の原子炉冷却材の流出を圧力抑制室水位により検知することとしているが、圧力抑制室水位の変化が顕著ではないため、その検知性について示している。 泊の有効性評価「原子炉冷却材の流出」では、運転停止中の1次冷却材の流出を低圧注入流量（1次冷却系の流出に伴い、余熱除去系統の水位が低下し、余熱除去ポンプがトリップする）により検知することとしており、その検知性に問題はないため、作成対象外とする。（炉型の相違）		まとめ資料を作成していない
添付資料1.15.9 圧力容器ベドスタル内ドライウェル温度検出器による原子炉圧力容器破損判断について		×	×	女川の有効性評価における「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気加熱」では、格納容器下部水温、原子炉圧力、ドライウェル圧力、圧力容器ベドスタル内のドライウェル温度、格納容器内水素濃度の変化によって原子炉圧力容器破損を判断することとしている。 泊の同事象である有効性評価における「格納容器過温破損事象」では、原子炉格納容器圧力、原子炉格納容器温度、格納容器内水素濃度、1次冷却材圧力急減により原子炉破損を判断することとしており、女川の圧力容器ベドスタル内のドライウェル温度に相当する温度検出器は設置していないため、作成対象外とする。（炉型の相違）		
	添付資料1.15.7 自主対策設備仕様	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	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（炉外統計装置信号処理部）への電源供給	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	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	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.10 原子炉容器の水位の推定手段について	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.11 炉心出口温度の監視について	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.12 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	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	
	添付資料1.15.13 重大事故等時の監視パラメータの記録について	○	×→○		最新審査知見の反映の観点から比較表を追加作成する。	