

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終レポートシタへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

対応事項	項目	主要のモニター			監視のモニター			検出	監視項目	検出	監視のモニター			検出	監視項目	検出
		機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生	機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生				機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生			
大飯発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能の比較	監視項目	原子炉補助冷却水 分配管流量計 (CFT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路冷却 流量計 (CFT)	4(0)	4 (5b)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路冷却 流量計 (CFT)	4(0)	4 (5b)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	検出	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注：A、B、C、D：機器グループの仕様

AB、C、D：機器グループの仕様

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視のモニター			監視のモニター			検出	監視項目	検出	監視のモニター			検出	監視項目	検出
	機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生	機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生				機能 (PWR/FAM)	SIの機能	SIの機能 A、Dの出力用警報の発生			
原子炉補助冷却水 分配管流量計 (CFT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1次冷却回路冷却 流量計 (CFT)	4(0)	4 (5b)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1次冷却回路冷却 流量計 (CFT)	4(0)	4 (5b)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終シートシンタムへ熱を搬送するための手順等
 サポート系故障時の手順等

項目	監視項目										相違	
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の相違は、監視項目の相違に由来する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目										相違理由	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の相違は、監視項目の相違に由来する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サガート系故障時の手順等

項目	主系統（P1/P2/D1AM）			監視システム			評価
	機能（P1/P2/D1AM）	監視システム	監視機能	名称	機能	監視システム	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 サガート系故障時の手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム

※P1/P2/D1AMは監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	主系統（P1/P2/D1AM）			監視システム			評価
	機能（P1/P2/D1AM）	監視システム	監視機能	名称	機能	監視システム	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 サガート系故障時の手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	監視機能	監視システム

※P1/P2/D1AMは監視システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等
 中ボート系成熟時の手順等

項目	上層ボート系		中層ボート系		下層ボート系		相違理由	備考
	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)		
最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成熟時の手順等	上層ボート系	1800	中層ボート系	0	下層ボート系	0		
	中層ボート系	1800	下層ボート系	0	上層ボート系	0		
	下層ボート系	0	上層ボート系	0	中層ボート系	0		

注：1.5-SCDロープ駆動の計装
 注：C、Dは当該ロープ駆動機

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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	上層ボート系		中層ボート系		下層ボート系		相違理由	備考
	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)	名称 (1/9時27分AM)	時刻 (1/9時27分AM)		
最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成熟時の手順等	上層ボート系	1800	中層ボート系	0	下層ボート系	0		
	中層ボート系	1800	下層ボート系	0	上層ボート系	0		
	下層ボート系	0	上層ボート系	0	中層ボート系	0		

注：1.5-SCDロープ駆動の計装
 注：C、Dは当該ロープ駆動機

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシリンク熱を輸送するための手順等
 予備ヒートシリンク熱の輸送の手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	
	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ
監視事項 監視事項 監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

※、1～10のフェーズの監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	
	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ	名称	監視のフェーズ 監視のフェーズ 監視のフェーズ
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

※、1～10のフェーズの監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
 サボート系設備の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	
監視事項 監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

※サボート系設備の手順等
 005、C.10、006参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視センター		監視センター		監視センター		相違理由
	名称 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	
監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視事項	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/1000AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

※サボート系設備の手順等
 005、C.10、006参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系故障時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	数値 0	名称 (1)炉内DAM	監視内容 監視内容、状	数値 6	名称 (1)炉内DAM	監視内容 監視内容、状	数値 —	
監視項目 4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	—
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	3	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	2	2	0
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	2	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	3	3	3
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	1	0
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	1	0

全、下ででのA、B、C、Dの監視内容の相違
 A、B、C、Dは当該のページを参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称 (1)炉内DAM	監視内容 監視内容、状	数値 0	名称 (1)炉内DAM	監視内容 監視内容、状	数値 6	名称 (1)炉内DAM	監視内容 監視内容、状	数値 —	
監視項目 4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	4-3炉内、上、C 炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	—
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	3	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	2	2	0
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	2	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	3	3	3
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	1	0
	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	0	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	—	—	炉内、上、Dの監視 監視内容、状	4(0)	1	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系故障時の手順等

項目	主要パラメータ				異常理由	代替パラメータ				評価
	名称 (%)PAM	数値 A.15の設置 電圧(%)	基準パラメータ 分類	検定理由		名称 (%)PAM	数値 A.15の設置 電圧(%)	検定理由	検定ケース	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 サポート系故障時の手順等	冷却水ポンプ 停止	168	4 (5)	—	—	冷却水ポンプ 停止	4 (5)	2 (0, C)	—	
	冷却水ポンプ 停止	40	4 (5)	—		冷却水ポンプ 停止	22	2	1	—

注：すべて0.0ユージーの計装の合計数
 A.H.C.D)は異なるユージーの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	主要パラメータ				異常理由	代替パラメータ				評価
	名称 (%)PAM	数値 A.15の設置 電圧(%)	基準パラメータ 分類	検定理由		名称 (%)PAM	数値 A.15の設置 電圧(%)	検定理由	検定ケース	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 サポート系故障時の手順等	冷却水ポンプ 停止	168	4 (5)	—	—	冷却水ポンプ 停止	4 (5)	2 (0, C)	—	
	冷却水ポンプ 停止	40	4 (5)	—		冷却水ポンプ 停止	22	2	1	—

注：すべて0.0ユージーの計装の合計数
 A.H.C.D)は異なるユージーの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ノートディングへ観を輸送するための手順等
 カボ一斗至放源時の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
監視項目 最終ノートディングへの観を輸送するための手順等	最終ノートディングへの観を輸送するための手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※：監視項目は、最終ノートディングの監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
監視項目 最終ノートディングへの観を輸送するための手順等	最終ノートディングへの観を輸送するための手順等	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※：監視項目は、最終ノートディングの監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3／4号炉	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>上3 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等</th> <th colspan="4">最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">1/17/19年</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">1/17/19年</th> <th rowspan="2">評価</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th rowspan="2">1/17/19年</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>評価項目</th> <th>1/17/19年</th> <th>評価</th> <th>評価項目</th> <th>1/17/19年</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等とは、最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等、最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等、最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等を指す。</p>	項目	内容	最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等				最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等				備考	評価項目	1/17/19年	評価	評価項目	1/17/19年	評価	評価項目	1/17/19年	評価	評価項目	1/17/19年	評価	評価項目	1/17/19年	評価	1. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
項目	内容	最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等				最終ヒートシフトシフトへ転換する手順等				備考																																																																			
		評価項目			1/17/19年	評価	評価項目	1/17/19年	評価		評価項目	1/17/19年		評価																																																															
			評価項目	1/17/19年									評価		評価項目	1/17/19年	評価																																																												
1. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																		
2. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																		
3. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																		
4. 最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	最終ヒートシフトシフトへ転換するための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																						
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.15 燃料ヒートダウンへ陥ることを検出するための手順等																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">燃料ヒートダウン検出</th> <th colspan="4">燃料ヒートダウン監視</th> <th colspan="4">燃料ヒートダウン警報</th> <th colspan="4">燃料ヒートダウン対応</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料ヒートダウン検出</td> <td>燃料温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料ヒートダウン監視</td> <td>燃料温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料ヒートダウン警報</td> <td>燃料温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料ヒートダウン対応</td> <td>燃料温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>燃料温度異常検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	燃料ヒートダウン検出				燃料ヒートダウン監視				燃料ヒートダウン警報				燃料ヒートダウン対応				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	燃料ヒートダウン検出	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料ヒートダウン監視	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料ヒートダウン警報	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料ヒートダウン対応	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目	内容	燃料ヒートダウン検出				燃料ヒートダウン監視				燃料ヒートダウン警報				燃料ヒートダウン対応																																																																																																																																																																											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																								
燃料ヒートダウン検出	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
燃料ヒートダウン監視	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
燃料ヒートダウン警報	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
燃料ヒートダウン対応	燃料温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							
	燃料温度異常検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																							

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.5. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画策定 (1/21/2006)</th> <th>実施 (1/21/2006)</th> <th>計画策定 (1/21/2006)</th> <th>実施 (1/21/2006)</th> <th>計画策定 (1/21/2006)</th> <th>実施 (1/21/2006)</th> <th>計画策定 (1/21/2006)</th> <th>実施 (1/21/2006)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却系圧力監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量監視</td> <td>2</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>原子炉冷却系温度監視</td> <td>4</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>原子炉冷却系水位監視</td> <td>4</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>監視項目</td> <td>原子炉冷却系圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の番号は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等の実施要領に記載されている。 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		備考	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	監視項目	原子炉冷却系圧力監視	3	0	0	0	0	0	0	0		原子炉冷却系流量監視	2	0	0	0	0	0	0	0		原子炉冷却系温度監視	4	0	0	0	0	0	0	0		原子炉冷却系水位監視	4	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	原子炉冷却系圧力監視	1	1	0	0	0	0	0	0		備考	本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の番号は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等の実施要領に記載されている。										
項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等			最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等		備考																																																																										
		計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)	計画策定 (1/21/2006)	実施 (1/21/2006)																																																																												
監視項目	原子炉冷却系圧力監視	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	原子炉冷却系流量監視	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	原子炉冷却系温度監視	4	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
	原子炉冷却系水位監視	4	0	0	0	0	0	0	0																																																																												
監視項目	原子炉冷却系圧力監視	1	1	0	0	0	0	0	0																																																																												
備考	本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の番号は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等の実施要領に記載されている。																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.5 最終シフトシスターへ緊急搬送するための手順等</p>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.5.1.1 (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)</td> <td>1.5.1.1.1 (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)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.5.1.1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	1.5.1.1 (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)	1.5.1.1.1 (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)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置		1.5.1.1.2 (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)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置		備考																															
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		
1.5.1.1 (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)	1.5.1.1.1 (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)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		
	1.5.1.1.2 (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)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>注：最終エネルギーシフト時の緊急輸送するための手順等</p>																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																									
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																									
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																									
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																									
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																									
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																									
		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5.8. 最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				相違理由
		項目番号	項目名	監視項目	監視項目	項目番号	項目名	監視項目	監視項目	
監視項目	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	1.5.8.1	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	1.5.8.1	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	
		1.5.8.2	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	1.5.8.2	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	
		1.5.8.3	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	1.5.8.3	最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等	監視項目	監視項目	

注：1.5.8.1～1.5.8.3は、最終ヒートシントクへデータを転送するための手順等に関する監視事項であり、女川2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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.5 最終トリートメントへ搬送するための手順等</p>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">最終トリートメントへ搬送する目的</th> <th colspan="2">最終トリートメントへ搬送する目的</th> <th colspan="2">最終トリートメントへ搬送する目的</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> <tr> <td>最終トリートメントへ搬送する目的</td> <td>0.1 (0.1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.1 (0.1)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	最終トリートメントへ搬送する目的		最終トリートメントへ搬送する目的		最終トリートメントへ搬送する目的		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)
項目	仕様	最終トリートメントへ搬送する目的				最終トリートメントへ搬送する目的		最終トリートメントへ搬送する目的		備考																																																																																			
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																						
最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
最終トリートメントへ搬送する目的	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					
	最終トリートメントへ搬送する目的	0.1 (0.1)	0	0	0	0	0	0.1 (0.1)																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</p>																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</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">最終ヒートシンク</td> <td rowspan="2">最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最終ヒートシンク</td> <td rowspan="2">最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> <td>最終ヒートシンク</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																																								
		監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段																																																						
				監視項目	監視手段								監視項目	監視手段																																																				
最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク																																																								
		最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク																																																								
最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク																																																								
		最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク	最終ヒートシンク																																																								

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																																															
1.5 最終セーフティシステムへ緊急搬送するための手順等																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目標値</th> <th colspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> </tr> <tr> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転中のシフト</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	監視範囲 (目標値以下)		監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	運転中のシフト	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目標値</th> <th colspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以下)</th> <th rowspan="2">監視範囲 (目標値以上)</th> </tr> <tr> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> <th>監視範囲 (目標値以下)</th> <th>監視範囲 (目標値以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転中のシフト</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> <tr> <td>運転中のシフト (BWR固有)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> <td>3.2 (A)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	監視範囲 (目標値以下)		監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	運転中のシフト	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)
項目			目標値	監視範囲 (目標値以下)										監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)																																																																																																																									
	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)		監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)																																																																																																																																								
運転中のシフト	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
項目	目標値	監視範囲 (目標値以下)		監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)																																																																																																																																			
		監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)										監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)	監視範囲 (目標値以下)	監視範囲 (目標値以上)																																																																																																																															
運転中のシフト	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			
運転中のシフト (BWR固有)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)	3.2 (A)																																																																																																																																			

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 最終シフトシフトへの緊急輸送するための手順等																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉外温度監視 (炉外温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視 (炉外圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視 (炉外水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視 (炉外流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉外温度監視 (炉外温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視 (炉外圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視 (炉外水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視 (炉外流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>炉外温度監視 (炉外温度計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視 (炉外圧力計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視 (炉外水位計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視 (炉外流量計)</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	設備	運用	設備	運用	監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり		炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり		炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり		監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり		炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり		炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり		監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり		炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり		炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり		監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり		炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり		炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり		監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり		炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり		炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり		監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり		炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり		炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり		炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		備考																																																																																																																																																												
		設備	運用	設備	運用																																																																																																																																																															
監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
監視事項	炉内温度監視 (炉内温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内圧力監視 (炉内圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内水位監視 (炉内水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉内流量監視 (炉内流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
監視事項	炉外温度監視 (炉外温度計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外圧力監視 (炉外圧力計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外水位監視 (炉外水位計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															
	炉外流量監視 (炉外流量計)	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																															

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上記 最終モニターシグナル-監視転送するものの手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	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		炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
項目	項目名	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能																																																																																																																	
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																																																																																																															
	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																															
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																															
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																															
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																															
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																															
	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																															
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 最終シードリントラックへ積を輸送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> </tr> <tr> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 運転員による監視項目の相違</p> <p>※ 運転員による監視項目の相違</p>				項目	内容	運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目
項目	内容	運転員による監視項目				運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目																																						
運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.5 最終シナリオシナリオ表を輸送するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (1/10分)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>2</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>監視カメラ (監視範囲)</td> <td>2</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>監視カメラ (監視範囲)</td> <td>2</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>監視カメラ (監視範囲)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0		炉内圧力 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0		炉内水位 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0		炉内流量 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0		監視手段	監視カメラ	2	0	0	0	0	0	0	0		監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0		監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0		監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視システム				監視システム		監視システム		監視システム		備考																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																															
監視項目	炉内温度 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	炉内圧力 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	炉内水位 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	炉内流量 (1/10分)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
監視手段	監視カメラ	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															
	監視カメラ (監視範囲)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終トリップセンター機能を転送するための手順等</p>																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">最終トリップセンター機能</th> <th colspan="2">最終トリップセンター機能</th> <th colspan="2">最終トリップセンター機能</th> <th colspan="2">最終トリップセンター機能</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> <th>設備名称</th> <th>機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.5.1.2.1.1 最終トリップセンター機能の転送 1.5.1.2.1.1.1 最終トリップセンター機能の転送 </td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>最終トリップセンター機能</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				項目	最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		評価	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	1.5.1.2.1.1 最終トリップセンター機能の転送 1.5.1.2.1.1.1 最終トリップセンター機能の転送	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-
項目	最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		最終トリップセンター機能		評価																																																	
	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能	設備名称	機能																																																		
1.5.1.2.1.1 最終トリップセンター機能の転送 1.5.1.2.1.1.1 最終トリップセンター機能の転送	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-																																																	
	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-																																																	
	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-																																																	
	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	最終トリップセンター機能	-																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視</td> <td rowspan="10">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													
		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.5 最終タービンコンテナへ搬送するための手順等</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">搬送コンテナへ搬送するための手順等</th> <th colspan="3">搬送コンテナへ搬送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画書 (1)内容</th> <th>実施要領 (2)内容</th> <th>訓練 (3)内容</th> <th>計画書 (1)内容</th> <th>実施要領 (2)内容</th> <th>訓練 (3)内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1. 搬送コンテナへの搬送作業</td> <td>1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</td> </tr> <tr> <td>2. 搬送コンテナの搬送作業</td> <td>2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>1. 搬送コンテナへの搬送作業</td> <td>1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</td> </tr> <tr> <td>2. 搬送コンテナの搬送作業</td> <td>2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成</td> <td>2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	搬送コンテナへ搬送するための手順等			搬送コンテナへ搬送するための手順等			備考	計画書 (1)内容	実施要領 (2)内容	訓練 (3)内容	計画書 (1)内容	実施要領 (2)内容	訓練 (3)内容	監視項目	1. 搬送コンテナへの搬送作業	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	2. 搬送コンテナの搬送作業	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	備考	1. 搬送コンテナへの搬送作業	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	2. 搬送コンテナの搬送作業	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
項目	内容	搬送コンテナへ搬送するための手順等				搬送コンテナへ搬送するための手順等			備考																																											
		計画書 (1)内容	実施要領 (2)内容	訓練 (3)内容	計画書 (1)内容	実施要領 (2)内容	訓練 (3)内容																																													
監視項目	1. 搬送コンテナへの搬送作業	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																												
	2. 搬送コンテナの搬送作業	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																												
備考	1. 搬送コンテナへの搬送作業	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	1. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																												
	2. 搬送コンテナの搬送作業	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (1) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (2) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. (3) 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成	2. 搬送コンテナの搬送作業手順書の作成は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="4">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="4">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考：1. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等と記載する。2. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等と記載する。3. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等と記載する。4. 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等と記載する。</p>	項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				備考	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等				備考																																													
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																														
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																														
	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.5 最終タービンクランク軸を軸定するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視実施状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視位置</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視条件</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視結果</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視頻度</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視責任者</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視実施状況</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクランク軸位置監視</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td>位置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">1/50 1.15-446-1/10 1.15-446-1/10</p>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象	監視装置	監視位置	監視時間	監視条件	監視結果	監視頻度	監視責任者	監視実施状況	備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視手段	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視対象	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視装置	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視位置	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視時間	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視条件	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視結果	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視頻度	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視責任者	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		監視実施状況	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		備考	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置		タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視対象	監視装置											監視位置	監視時間	監視条件	監視結果		監視頻度	監視責任者	監視実施状況	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視項目	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視手段	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視対象	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視装置	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視位置	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視時間	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視条件	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視結果	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視頻度	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視責任者	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視実施状況	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備考	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	タービンクランク軸位置監視	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置	位置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン事故時の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視事項	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力
	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度
	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位
	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				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	
監視事項	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力
	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度
	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位
	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				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	
監視事項	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力
	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度	格納容器内温度
	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位	格納容器内水位
	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力	格納容器内圧力

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	監視のモード	監視のモード		監視
	名称	機能	名称	機能				監視	監視	
代修新監視システム 監視対象システム	監視対象システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	4	4	4	4	4	4	4	4
		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3

※システム間の作動の相違
 OR, C, D, S, R, T, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視理由	名称	監視のモード	監視のモード		監視
	名称	機能	名称	機能				監視	監視	
代修新監視システム 監視対象システム	監視対象システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	4	4	4	4	4	4	4	4
		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視理由	名称	監視のモード	監視のモード		監視
	名称	機能	名称	機能				監視	監視	
代修新監視システム 監視対象システム	監視対象システム	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	4	4	4	4	4	4	4	4
		1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2
		3	3	3	3	3	3	3	3	3

※システム間の作動の相違
 OR, C, D, S, R, T, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	目的	主要コンタクト			監視コンタクト			警報
		監視項目(注1)の内容	監視項目(注2)の位置	監視項目(注3)の監視項目	監視項目(注4)の内容	監視項目(注5)の位置	監視項目(注6)の監視項目	
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

注1: 炉心監視システムの監視項目
 注2: A/B/C/D/E/F/H/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z
 注3: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注4: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注5: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注6: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	目的	主要コンタクト			監視コンタクト			警報
		監視項目(注1)の内容	監視項目(注2)の位置	監視項目(注3)の監視項目	監視項目(注4)の内容	監視項目(注5)の位置	監視項目(注6)の監視項目	
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	目的	主要コンタクト			監視コンタクト			警報
		監視項目(注1)の内容	監視項目(注2)の位置	監視項目(注3)の監視項目	監視項目(注4)の内容	監視項目(注5)の位置	監視項目(注6)の監視項目	
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

注1: 炉心監視システムの監視項目
 注2: A/B/C/D/E/F/H/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z
 注3: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注4: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注5: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

注6: STC/DC/SC/FC/PC/EC/AC/BC/CC/DC/EC/FC/GC/HC/IC/JC/KC/LC/MC/NC/OC/P

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系統隔離時の手順等（中心の著しい個個防止のための格納容器内冷却の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、1～6のモニタリング監視の監視事項
 ※、1～6のモニタリング監視の監視事項

女川原子力発電所2号炉

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	監視 (1) 9.17.1 AM	監視 (2) 9.17.2 AM	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、1～6のモニタリング監視の監視事項
 ※、1～6のモニタリング監視の監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
フロントライン系故障時の手順等（伊心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

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

監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ							
監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ							
監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン 蒸気発生時の手順等（炉心の重い負荷防止のための格納容器内冷却の手順等）

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントアンモニア凝縮時の手順等（炉心の若い損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視項目				備考
	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

※、女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				備考
	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

泊発電所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				備考
	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントランシステム機能時の手順等（中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の中心の手順等）

項目	内容	監視の中心			監視の中心			詳細
		監視項目	監視手段	監視内容	監視項目	監視手段	監視内容	
監視項目	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位
監視手段	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位

※：フロントランシステム機能時の手順等（中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の中心の手順等）

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視の中心			監視の中心			詳細
		監視項目	監視手段	監視内容	監視項目	監視手段	監視内容	
監視項目	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位
監視手段	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視の中心			監視の中心			詳細
		監視項目	監視手段	監視内容	監視項目	監視手段	監視内容	
監視項目	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位
監視手段	格納容器内の冷却水温度、格納容器内の冷却水流量、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位、格納容器内の冷却水圧力、格納容器内の冷却水水位	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度	監視	監視項目	格納容器内の冷却水温度
		格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量	監視	監視項目	格納容器内の冷却水流量
		格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力	監視	監視項目	格納容器内の冷却水圧力
		格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位	監視	監視項目	格納容器内の冷却水水位

※：フロントランシステム機能時の手順等（中心の新しい損傷防止のための格納容器内冷却の中心の手順等）

相違理由

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系統降時の手順等（炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段			監視装置			監視周期	監視対象	監視位置	監視方法			監視内容
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				監視装置	監視装置	監視装置	
炉心の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の圧力監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

注：モニタリングシステムの監視範囲は、監視装置の監視範囲に限定されない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段			監視装置			監視周期	監視対象	監視位置	監視方法			監視内容
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				監視装置	監視装置	監視装置	
炉心の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の圧力監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段			監視装置			監視周期	監視対象	監視位置	監視方法			監視内容
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				監視装置	監視装置	監視装置	
炉心の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	炉心の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の温度監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の温度監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
格納容器内の圧力監視 （炉心の新しい種焼止のための格納容器内冷却の手順等）	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	格納容器内の圧力監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

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

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（作心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

対応項目	項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 A、B、C、D、E 監視機能	監視パラメータ 種類	監視理由		
代 替 機 器 ス レ イ	原子炉格納容器内 の冷却等 の監視 機能 の 監視 機能 の 監視 機能	原子炉格納容器内 冷却水 温度	1	0	—	—	1
		原子炉格納容器内 冷却水 流量	1	0	—	—	1
		原子炉格納容器内 冷却水 圧力	1	0	—	—	1

全、オプティメーションの計装の合計数
 A、B、C、D、E：監視機能の相違

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視理由	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 A、B、C、D、E 監視機能	監視パラメータ 種類	監視理由		
原子炉格納容器内 冷却水 温度	原子炉格納容器内 冷却水 温度	1	0	—	—	—	1
原子炉格納容器内 冷却水 流量	原子炉格納容器内 冷却水 流量	1	0	—	—	—	1
原子炉格納容器内 冷却水 圧力	原子炉格納容器内 冷却水 圧力	1	0	—	—	—	1

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視理由	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 A、B、C、D、E 監視機能	監視パラメータ 種類	監視理由		
原子炉格納容器内 冷却水 温度	原子炉格納容器内 冷却水 温度	1	0	—	—	—	1
原子炉格納容器内 冷却水 流量	原子炉格納容器内 冷却水 流量	1	0	—	—	—	1
原子炉格納容器内 冷却水 圧力	原子炉格納容器内 冷却水 圧力	1	0	—	—	—	1

全、オプティメーションの計装の合計数
 A、B、C、D、E：監視機能の相違

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための手順等）

知見事項	項目	主要のウオームアップ				代形/ウオームアップ				評価
		名称	規格 (JIS/JISAM)	SISO要素		名称	規格 (JIS/JISAM)	SISO要素		
				前後	A、B時使用 電流/電圧/電圧			前後	A、B時使用 電流/電圧/電圧	
格納容器内 A、B時格納容器 破損による冷却 系内自然冷却 の低下	監視 基準	格納容器内圧力 監視計	2	0	—	格納容器内圧力 監視計	4(2)	4	1	—
		格納容器内温度 監視計	4(2)	4	1	—	格納容器内温度 監視計	1	1	1
		格納容器内水位 監視計	1	1	1	—	格納容器内水位 監視計	4(2)	4	1

注：A、B時でのループレープの計装数
 A(B、C、D) 各ループレープの計装数

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項										
	計装名称	規格 (JIS/JISAM)	前後	A、B時使用 電流/電圧/電圧	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)
格納容器内 A、B時格納容器 破損による冷却 系内自然冷却 の低下	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項										
	計装名称	規格 (JIS/JISAM)	前後	A、B時使用 電流/電圧/電圧	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)	監視範囲 (監視値)
格納容器内 A、B時格納容器 破損による冷却 系内自然冷却 の低下	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内温度監視計	4(2)	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内水位監視計	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	格納容器内圧力監視計	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

対応手順	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			設定理由	名称	内蔵パラメータ	初期値	監視機能	
		名称	単位	A、Dに適用電圧印線に長	監視パラメータ分類	名称	単位						A、Dに適用電圧印線に長
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	2	0	②	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	400	4	1	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	200	2	1	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	1	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	200	2	1	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	400	4	1	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
—	—	—	4	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべてのループ計装の計装
 A/B、C/Dは当該ループの計装

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視機能	監視パラメータ		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
		名称	単位						
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	2	0	②	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
—	—	—	4	1	①	—	—	—	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視機能	監視パラメータ		監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
		名称	単位						
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	2	0	②	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	1	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
		格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応	4	1	①	—	—	—	格納容器内冷却ポンプ系故障時の対応
—	—	—	4	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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○

※：カメラの設置位置は、炉内監視カメラ、炉外監視カメラの設置位置を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	炉内監視カメラ	○
炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○
	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	炉外監視カメラ	○

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器凝根を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	注警のシグナル			監視のシグナル			監視理由	備考
	警報 1. 警報(AM)	注警 2. 注警(AM)	注警 3. 注警(AM)	注警 4. 注警(AM)	注警 5. 注警(AM)	注警 6. 注警(AM)		
格納容器内冷却等のための手順等	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)
	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)

注：オペレーティング・レベルの注警は、
 AWR, C, D, S, R, A-1, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	注警のシグナル			監視のシグナル			監視理由	備考
	警報 1. 警報(AM)	注警 2. 注警(AM)	注警 3. 注警(AM)	注警 4. 注警(AM)	注警 5. 注警(AM)	注警 6. 注警(AM)		
注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)
注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	注警のシグナル			監視のシグナル			監視理由	備考
	警報 1. 警報(AM)	注警 2. 注警(AM)	注警 3. 注警(AM)	注警 4. 注警(AM)	注警 5. 注警(AM)	注警 6. 注警(AM)		
注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)
注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)	注警(AM)

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

表1.15.1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のローコスト			監視のターゲット	監視のターゲット	検出時間 (平均検出時間)	検出時間 (平均検出時間)	検出時間 (平均検出時間)	検出時間 (平均検出時間)	検出時間 (平均検出時間)
		設備 (平均検出時間)	設備 (平均検出時間)	設備 (平均検出時間)							
監視事項 原子炉格納容器内冷却等のための手順等	原子炉格納容器内冷却水の供給	42)	1	1	0)	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却水の供給	3	2	0	0)	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却水の供給	1	1	0	0)	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却水の供給	1	1	0	0)	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器内冷却水の供給	20)	2	1	0)	—	—	—	—	—	—

注：主マニフェストのローコストの監視項目は、AND、OR、両方とも監視項目。
 表1.15.1.1 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
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視事項	監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
		監視事項	監視事項	監視事項	監視事項				
監視事項 原子炉格納容器内冷却等のための手順等	原子炉格納容器内冷却水の供給	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	原子炉格納容器内冷却水の供給	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視事項				監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項							
監視事項 原子炉格納容器内冷却等のための手順等	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための手順等）

項目	主要のウレマー			代換のウレマー			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	1	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	2	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—

※すべてのウレマーの合計数
 A,B,C,D,当様らへの計装数

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレマー			代換のウレマー			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	1	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	2	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレマー			代換のウレマー			詳細
	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	名称	個数 (平均計AM)	SBO装置 直後 A、D中核用 電圧計用	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	1	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	1	燃料冷却水流量計	4	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	2	1	—
監視 装置 等	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—
	燃料冷却水流量計	1	0	燃料冷却水流量計	1	1	—

※すべてのウレマーの合計数
 A,B,C,D,当様らへの計装数

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	系統		圧力		流量		温度		電圧		電流		備考
	系統	圧力	流量	温度	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.6-1 COOL-1 監視項目表
 表 1.6-2 COOL-2 監視項目表

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	系統		圧力		流量		温度		電圧		電流		備考
	系統	圧力	流量	温度	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	系統		圧力		流量		温度		電圧		電流		備考
	系統	圧力	流量	温度	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	電圧	電流	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却水循環ポンプ	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	ASD格納容器内冷却水循環ポンプ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO装置 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO装置 直後		
代 替 機 構 ス プ レ イ	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—

全キーでのメニューの明瞭の設計家
 AEL, C, Dに当接キーの付設

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO装置 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO装置 直後		
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO装置 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO装置 直後		
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—
格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	格納容器内冷却 システム （格納容器破損防止）	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	主要システム			監視システム			備考
	名称 (H/E/SAM)	機能	監視項目	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	
代 表 的 機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	0	—	—	—
機 能	Na ₂ S ₂ O ₈ 溶液 注入	1	0	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	3	3	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	4	4	1	①	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	1	①	—	—

※ H/E/SAMは監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	名称 (H/E/SAM)	機能	監視項目	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	
代 表 的 機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	0	—	—	—
機 能	Na ₂ S ₂ O ₈ 溶液 注入	1	0	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	3	3	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	4	4	1	①	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	1	①	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	名称 (H/E/SAM)	機能	監視項目	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	監視項目 (H/E/SAM)	
代 表 的 機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	0	—	—	—
機 能	Na ₂ S ₂ O ₈ 溶液 注入	1	0	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	3	3	0	—	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	4	4	1	①	—	—
機 能	格納容器内冷却 システム 監視	1	1	1	①	—	—

※ H/E/SAMは監視システム

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器底損と防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	
監視事項 監視システム 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	0	0
	監視システム 監視システム 監視システム	2	2	4	4	4	4	4
	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	4	4	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1

※1：VFD/PLAMの監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	0	0
	監視システム 監視システム 監視システム	2	2	4	4	4	4	4
	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	4	4	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	監視システム (VFD/PLAM)	
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	3	3	0	0	0	0	0
	監視システム 監視システム 監視システム	3	3	0	0	0	0	0
	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	4	4	0	0	0	0	0
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1
監視事項 監視システム 監視システム	監視システム 監視システム 監視システム	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視システム監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		発生理由	監視アラーム	警報アラーム		警報
		発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除			発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	
冷却系 格納容器内冷却 系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止
		格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止

※すべて0/1アラームの計装
 A01、C、D、5、6、7、8、9、10、11、12

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		発生理由	監視アラーム	警報アラーム		警報
		発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除			発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	
冷却系 格納容器内冷却 系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止
		格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		発生理由	監視アラーム	警報アラーム		警報
		発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除			発生 (1/2)設定	復旧 (1/2)解除	
冷却系 格納容器内冷却 系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止
		格納容器内冷却系破損防止	2	1	0	—	格納容器内冷却系破損防止	4	1	格納容器内冷却系破損防止

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための手順等)

対応手順	項目	主要のウナマーダ		監視のウナマーダ		選定理由	付帯ウナマーダ		評価	
		名称	備取 ()内はPAM	SRO警響 A、D1用取川 電響の配、保	直取		備取 ()内はPAM	直取		SRO警響 A、D1用取川 電響の配、保
代 替 機 組 の 稼 働 ア プ レ イ	操作	原子炉格納容器取水 配管	1	0	①	—	燃料格納容器取水 配管	4②	1	ケ-5②
							高圧冷却器取水 配管	2②	1	ケ-5②
							格納容器取水 配管	1	1	ケ-5②
							圧力調整用取水 配管	1	1	ケ-5②

本ページでのレーブの計装の合計数
A/B、C、D/Eは当該レーブの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価
		直取	備取 ()内はPAM	直取	備取 ()内はPAM		
重大事故等対処時の監視事項 (A/B、C/D/Eは当該レーブの計装数) 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器取水配管	1	0	1	①	—	—
	高圧冷却器取水配管	1	0	1	②	—	—
	格納容器取水配管	1	0	1	③	—	—
	圧力調整用取水配管	1	0	1	④	—	—
	燃料格納容器取水配管	1	0	1	⑤	—	—
監視項目		1	0	1	⑥	—	—
監視項目		1	0	1	⑦	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価
	直取	備取 ()内はPAM	直取	備取 ()内はPAM		
重大事故等対処時の監視事項 (A/B、C/D/Eは当該レーブの計装数) 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器取水配管	1	0	1	①	—
	高圧冷却器取水配管	1	0	1	②	—
	格納容器取水配管	1	0	1	③	—
	圧力調整用取水配管	1	0	1	④	—
	燃料格納容器取水配管	1	0	1	⑤	—
監視項目		1	0	1	⑥	—
監視項目		1	0	1	⑦	—

①: 原子炉格納容器取水配管
②: 高圧冷却器取水配管
③: 格納容器取水配管
④: 圧力調整用取水配管
⑤: 燃料格納容器取水配管
⑥: 監視項目
⑦: 監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サブシステム故障時の手順等(炉心の着しい崩壊防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	主系統の冷却		格納容器内冷却		格納容器内冷却		評価
	設備 (P/D/FAM)	設備 A/D/FAM	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却

表 1.15.1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主系統の冷却		格納容器内冷却		格納容器内冷却		評価
	設備 (P/D/FAM)	設備 A/D/FAM	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統の冷却		格納容器内冷却		格納容器内冷却		評価
	設備 (P/D/FAM)	設備 A/D/FAM	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	設備 (P/D/FAM)	
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却	4号炉A,B,C 系統の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却	格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却
原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却	原子炉格納容器内の冷却

表 1.15.1 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
サポート系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応事項	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		判定理由	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位			名称	単位	
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	420	4	—	—	格納容器内冷却(注)	220	2	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—

※すべて0～100%の範囲の計装

NR、C、Dは当該ローグの非連続

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		判定理由	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位			名称	単位	
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	420	4	—	—	格納容器内冷却(注)	220	2	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		判定理由	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位			名称	単位	
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	420	4	—	—	格納容器内冷却(注)	220	2	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—
		格納容器内冷却(注)	—	—	—	—	格納容器内冷却(注)	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等
 サポート系設備の手順等(炉心の若し相拒防止のための格納容器内冷却の手順等)

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

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系統故障時の手順等(炉心の新しい積層防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1

※ すべてローワーレベルの設備

※ B、C、Dは監視項目が異なる

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム 圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1
	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	圧力制御システム	1

※ すべてローワーレベルの設備

※ B、C、Dは監視項目が異なる

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等
 サボ一十系統運転時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保

注：1. 監視項目は、運転中の状態を監視する項目を示す。

2. 監視項目は、運転中の状態を監視する項目を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保
		格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保	格納容器内の冷却剤の確保

注：1. 監視項目は、運転中の状態を監視する項目を示す。

2. 監視項目は、運転中の状態を監視する項目を示す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		詳細
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※、1号機～3号機の監視カメラ
 ※、4号機は監視カメラの設置

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 牛ボート系統開始時の手順等(甲心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		詳細
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		詳細
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※、1号機～3号機の監視カメラ
 ※、4号機は監視カメラの設置

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボート系故障時の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応手順	項目	主要なシステム		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	評価
		SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備				
格納容器冷却用 サボート系故障時の 手順等 (炉心の著しい 損傷防止のための格納 容器内冷却の手順等)	原子炉格納容器内冷却等のための格納容器内冷却の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	3	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	4	4
		原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0
		原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	6	6	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	3

注: A, B, C, Dは冷却システムの区分
 AB, C, Dは冷却システムの区分

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	評価
	SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備				
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	3	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	4	4
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	6	6	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	評価
	SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備				
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	3	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	4	4
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	6	6	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	評価
	SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備				
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	3	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	4	4
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	0
原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	6	6	③	③	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	原子炉格納容器内冷却回路異常警報 (CRT)	2	3

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 中がポート系故障時の手順等（格納容器液面を抑制するための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	監視項目ごとの相違									
	監視項目ごとの相違		監視項目ごとの相違		監視項目ごとの相違		監視項目ごとの相違		監視項目ごとの相違	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力	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	監視項目
格納容器内液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度	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
格納容器内中性子流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目ごとの相違									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力	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	監視項目
格納容器内液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度	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
格納容器内中性子流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目ごとの相違									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力	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	監視項目
格納容器内液面	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度	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
格納容器内中性子流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	主要のワンメータ		評価
		事故 (1) 対応AM	直後	SIMO異常	監視のワンメータ		監視のワンメータ	直後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	4	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	1	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	1

全工すべてのループの計装の合計数
 A,B,C,D: 5基から7基の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	主要のワンメータ		評価
		事故 (1) 対応AM	直後	SIMO異常	監視のワンメータ		監視のワンメータ	直後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	4	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	1	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	主要のワンメータ		評価
		事故 (1) 対応AM	直後	SIMO異常	監視のワンメータ		監視のワンメータ	直後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器冷却 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	4	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	1	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	1	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	2(2)	1
	格納容器内冷却 流量計	1	1	0	—	—	格納容器内冷却 流量計	4(2)	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

重大事故等対処に係る監視事項

L6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
サブ一十五事故時の手順等（格納容器冷却を防止するための格納容器内冷却の手順等）

Table with 5 main columns: 監視項目, 監視手段, 監視条件, 監視時間, 評価. It lists various monitoring items like '格納容器内の冷却水の温度監視' and '格納容器内の冷却水の流量監視' with their respective monitoring methods and conditions.

注：「 \pm 」は「 \pm 」の範囲を示す。

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table comparing monitoring items between Osaka and Wakaichi reactors. Columns include 項目, 監視項目, 監視手段, 監視条件, 監視時間, 評価. It details items like '原子炉格納容器内の冷却水の温度監視' and '原子炉格納容器内の冷却水の流量監視' for both reactors.

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table comparing monitoring items between Osaka and Wakaichi reactors. Columns include 項目, 監視項目, 監視手段, 監視条件, 監視時間, 評価. It details items like '原子炉格納容器内の冷却水の温度監視' and '原子炉格納容器内の冷却水の流量監視' for both reactors.

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	主計装（ワンオーダー）		代計装（ワンオーダー）		評価
	名称	機能	名称	機能	
冷却系 A/B系統の冷却水 に流入する熱媒体質 の検出	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	1	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
冷却系 A/B系統の冷却水 に流入する熱媒体質 の検出	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	1	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1

※ A/B系統の冷却水に流入する熱媒体質の検出

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
サポート系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

女川原子力発電所2号炉

項目	主計装（ワンオーダー）		代計装（ワンオーダー）		評価
	名称	機能	名称	機能	
冷却系 A/B系統の冷却水 に流入する熱媒体質 の検出	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	1	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所3号炉

項目	主計装（ワンオーダー）		代計装（ワンオーダー）		評価
	名称	機能	名称	機能	
冷却系 A/B系統の冷却水 に流入する熱媒体質 の検出	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	1	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
冷却系 A/B系統の冷却水 に流入する熱媒体質 の検出	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	1	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1
	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	2	熱媒体質検出装置 （シグナル出力）	3	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サポート系故障時の手順等 (格納容器被圧を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	主要の99クォータ			内貯の99クォータ			評価
	名称	機能 (1)炉内FAM	直読	名称	機能 (1)炉内FAM	直読	
代位機能 A格納容器レベル 計装による格納容器 冷却システム レベル	格納容器内冷却水 水位計	1	0	格納容器内冷却水 水位計	42)	1	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	1	格納容器内冷却水 水位計	2)	1	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	1	格納容器内冷却水 水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	1	格納容器内冷却水 水位計	1	1	—

表1-15-16の99クォータの計装の設計書
 A65、C、D1-当該グループの仕様書

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	格納容器内冷却水水位計		格納容器内冷却水水位計		格納容器内冷却水水位計		評価
	名称	機能	名称	機能	名称	機能	
格納容器内冷却水水位計 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	格納容器内冷却水水位計		格納容器内冷却水水位計		格納容器内冷却水水位計		評価
	名称	機能	名称	機能	名称	機能	
格納容器内冷却水水位計 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能 監視機能	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—
	格納容器内冷却水水位計	1	1	格納容器内冷却水水位計	1	1	—

表1-15-16の99クォータの計装の設計書
 A65、C、D1-当該グループの仕様書

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サポート系設備時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	名称	主要システム		監視システム		警報	備考
		設備 (1)P&AM	監視 A、L、D、E、C 監視機能	警報 A、L、D、E、C 監視機能	監視 A、L、D、E、C 監視機能		
監視事項	冷却水供給ポンプの運転	0	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。

※A、L、D、E、C監視機能の監視対象

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要システム		監視システム		警報	備考
		設備 (1)P&AM	監視 A、L、D、E、C 監視機能	警報 A、L、D、E、C 監視機能	監視 A、L、D、E、C 監視機能		
監視事項	冷却水供給ポンプの運転	0	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。
	冷却水供給ポンプの運転	3	0	0	0	0	冷却水供給ポンプの運転は、A、L、D、E、C監視機能による監視対象にない。監視対象は、運転監視機能による監視対象にない。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボート系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		代替のフェーズ		
	検出 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	
格納容器内自然冷却 監視	名称 4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 検電圧計	検出 6	警報 6	警報 6	検定理由 —
	名称 原子炉検出加水 ポンプ故障計 (C1B)	3	0	0	4
	名称 原子炉検出加水 ポンプ故障計 (C1B)	2	0	0	2

注：A-Bでフェーズの相違の点計数
 A/B, C, D: 当該フェーズの相違数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		代替のフェーズ		
	検出 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	警報 A、Dが適用 電源故障時	
格納容器内自然冷却 監視	名称 4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 検電圧計	6	6	6	—
	名称 原子炉検出加水 ポンプ故障計 (C1B)	3	0	0	4
	名称 原子炉検出加水 ポンプ故障計 (C1B)	2	0	0	2

注：A-Bでフェーズの相違の点計数
 A/B, C, D: 当該フェーズの相違数

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																
<p>1.4. 原子炉機械設備区画内の監視等のための監視等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の名称</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>大阪3/4号炉</th> <th>女川2号炉</th> <th>大阪3/4号炉</th> <th>女川2号炉</th> <th>大阪3/4号炉</th> <th>女川2号炉</th> <th>大阪3/4号炉</th> <th>女川2号炉</th> <th>大阪3/4号炉</th> <th>女川2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の名称		備考	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	監視項目	監視項目																																																																																																																							
項目	監視項目	監視項目の名称				監視項目の位置		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の名称		備考																																																																																																																																					
		大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉	大阪3/4号炉	女川2号炉																																																																																																																																								
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																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉核種管理室内の核種管理のための手順等																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td 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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	泊3号炉		女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	泊3号炉				女川2号炉		女川2号炉		女川2号炉		備考																																																																						
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.0 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> 注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。2. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。3. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。4. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。2. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。3. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。4. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。																			
項目	内容	監視項目				監視手段		監視手段	監視項目														監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段																																																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																					
監視項目	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																
注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。2. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。3. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている項目と一致する。4. 監視手段の欄に「監視手段」と記載されている項目は、本表の「監視手段」欄に記載されている項目と一致する。																																																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">原子炉格納容器内の水位等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画番号</th> <th>計画内容</th> <th>計画備考</th> <th>計画備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位</td> <td>2 (2)</td> <td>2 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>4 (4)</td> <td>4 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視</td> </tr> <tr> <td>3 (3)</td> <td>3 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>3 (3)</td> <td>3 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>計画番号: 3 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位</td> <td>4 (4)</td> <td>4 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>4 (4)</td> <td>4 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>計画番号: 4 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視</td> </tr> <tr> <td>2 (2)</td> <td>2 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>2 (2)</td> <td>2 原子炉格納容器内の水位監視</td> <td>計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	原子炉格納容器内の水位等のための手順等				備考	計画番号	計画内容	計画備考	計画備考	監視項目	原子炉格納容器内の水位	2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視	3 (3)	3 原子炉格納容器内の水位監視	3 (3)	3 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 3 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視	監視項目	原子炉格納容器内の水位	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 4 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視	2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視
項目	内容	原子炉格納容器内の水位等のための手順等				備考																																
		計画番号	計画内容	計画備考	計画備考																																	
監視項目	原子炉格納容器内の水位	2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視																																
		3 (3)	3 原子炉格納容器内の水位監視	3 (3)	3 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 3 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視																																
監視項目	原子炉格納容器内の水位	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	4 (4)	4 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 4 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視																																
		2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	2 (2)	2 原子炉格納容器内の水位監視	計画番号: 2 計画内容: 原子炉格納容器内の水位監視 計画備考: 原子炉格納容器内の水位監視																																

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の液面等のための手順等

項目	内容	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)		監視項目 (注3)	監視項目 (注4)	監視項目 (注5)	監視項目 (注6)			備考	
			監視項目 (注7)	監視項目 (注8)				監視項目 (注9)	監視項目 (注10)	監視項目 (注11)		監視項目 (注12)
	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視										
	格納容器内の液面監視	格納容器内の液面監視										

注1: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注1)」を付記している。

注2: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注2)」を付記している。

注3: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注3)」を付記している。

注4: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注4)」を付記している。

注5: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注5)」を付記している。

注6: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注6)」を付記している。

注7: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注7)」を付記している。

注8: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注8)」を付記している。

注9: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注9)」を付記している。

注10: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注10)」を付記している。

注11: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注11)」を付記している。

注12: 本表は、女川2号炉の監視項目と、BWR固有の監視項目とを区別するため、監視項目欄に「(注12)」を付記している。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
<p>第Ⅰ表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上表 原子力規制委員会からの指示等のための手順等</p>																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目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">監視項目1</td> <td rowspan="2">炉内温度(炉心)</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td rowspan="2">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目2</td> <td rowspan="2">炉内圧力(炉心)</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td rowspan="2">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> <td>炉内圧力(炉心)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目3</td> <td rowspan="2">炉内流量(炉心)</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td rowspan="2">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>m³/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目4</td> <td rowspan="2">炉内水位(炉心)</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td rowspan="2">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> <td>炉内水位(炉心)</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目5</td> <td rowspan="2">炉内中性子検出率</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td rowspan="2">BWR固有の設備</td> </tr> <tr> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> <td>炉内中性子検出率</td> <td>1/s</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	監視項目1	炉内温度(炉心)	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	BWR固有の設備	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	監視項目2	炉内圧力(炉心)	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)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa	BWR固有の設備	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)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa	監視項目3	炉内流量(炉心)	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)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h	BWR固有の設備	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)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h	監視項目4	炉内水位(炉心)	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)	m	炉内水位(炉心)	m	BWR固有の設備	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)	m	炉内水位(炉心)	m	監視項目5	炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	BWR固有の設備	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s
項目	内容	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																																																																																																																																		
監視項目1	炉内温度(炉心)	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	BWR固有の設備																																																																																																																																	
		炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃	炉内温度(炉心)	℃																																																																																																																																		
監視項目2	炉内圧力(炉心)	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)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa	BWR固有の設備																																																																																																																																	
		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)	MPa	炉内圧力(炉心)	MPa																																																																																																																																		
監視項目3	炉内流量(炉心)	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)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h	BWR固有の設備																																																																																																																																	
		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)	m³/h	炉内流量(炉心)	m³/h																																																																																																																																		
監視項目4	炉内水位(炉心)	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)	m	炉内水位(炉心)	m	BWR固有の設備																																																																																																																																	
		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)	m	炉内水位(炉心)	m																																																																																																																																		
監視項目5	炉内中性子検出率	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	BWR固有の設備																																																																																																																																	
		炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s	炉内中性子検出率	1/s																																																																																																																																		

1.15 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 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> <td>格納容器内の冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> <td>格納容器内の冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> <td>格納容器内の冷却水の圧力</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	監視項目	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	監視項目	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																								
監視項目	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度	格納容器内の冷却水の温度																																																																																																																					
監視項目	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量	格納容器内の冷却水の流量																																																																																																																					
監視項目	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力																																																																																																																					
		格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力	格納容器内の冷却水の圧力																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉燃料燃焼炉内での燃焼等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">燃料燃焼監視項目</th> <th colspan="2">燃料燃焼監視項目</th> <th colspan="2">燃料燃焼監視項目</th> <th colspan="2">燃料燃焼監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> <td>燃料燃焼監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	燃料燃焼監視項目		燃料燃焼監視項目		燃料燃焼監視項目		燃料燃焼監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目
項目	内容	燃料燃焼監視項目				燃料燃焼監視項目		燃料燃焼監視項目		燃料燃焼監視項目		備考																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目																																											
	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目																																											
	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目	燃料燃焼監視項目																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1-6 原子力規制庁管内の各発電所の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の名称</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">監視項目の検出</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出		監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	監視項目	監視項目の名称			監視項目の位置		監視項目の検出	監視項目の検出			監視項目の検出					監視項目の検出	監視項目の検出	監視項目の検出																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</p>																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.5.1 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.5.2 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.5.1 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1.5.2 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																														
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																	
1.5.1 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
1.5.2 原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																
	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉運転監視部門の設備等に対する計装等																																																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉制御室側の監視事項のこの表等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="2">監視項目B (監視項目B)</th> <th colspan="2">監視項目C (監視項目C)</th> <th colspan="2">監視項目D (監視項目D)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目A</th> <th>項目名</th> <th>監視項目B</th> <th>項目名</th> <th>監視項目C</th> <th>項目名</th> <th>監視項目D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A</td> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目D</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> <td>0</td> <td>炉心圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> <td>0</td> <td>炉心水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> <td>0</td> <td>炉心流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> <td>0</td> <td>炉心温度監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目A (監視項目A)		監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		監視項目D (監視項目D)		備考	項目名	監視項目A	項目名	監視項目B	項目名	監視項目C	項目名	監視項目D	監視項目A	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	監視項目B	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	監視項目C	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	監視項目D	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	
項目	項目名	監視項目A (監視項目A)			監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		監視項目D (監視項目D)		備考																																																																																																																																																																															
		項目名	監視項目A	項目名	監視項目B	項目名	監視項目C	項目名	監視項目D																																																																																																																																																																																	
監視項目A	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視																																																																																																																																																																																
	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視																																																																																																																																																																																
	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視																																																																																																																																																																																
	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視																																																																																																																																																																																
監視項目B	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視																																																																																																																																																																																
	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視																																																																																																																																																																																
	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視																																																																																																																																																																																
	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視																																																																																																																																																																																
監視項目C	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視																																																																																																																																																																																
	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視																																																																																																																																																																																
	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視																																																																																																																																																																																
	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視																																																																																																																																																																																
監視項目D	炉心圧力監視	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視	0	炉心圧力監視																																																																																																																																																																																
	炉心水位監視	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視	0	炉心水位監視																																																																																																																																																																																
	炉心流量監視	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視	0	炉心流量監視																																																																																																																																																																																
	炉心温度監視	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視	0	炉心温度監視																																																																																																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上巻 原子炉設備監視室内の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置の設置時期</th> </tr> <tr> <th>監視項目の監視方法</th> <th>監視項目の監視手段</th> <th>監視項目の監視方法</th> <th>監視項目の監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内水位監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 1. 監視項目の監視方法、監視手段、監視装置の名称、型式、仕様、設置場所、設置時期は、監視項目の監視装置の仕様書に記載の内容を参照すること。2. 監視項目の監視装置の設置時期は、監視項目の監視装置の仕様書に記載の内容を参照すること。3. 監視項目の監視装置の設置場所は、監視項目の監視装置の仕様書に記載の内容を参照すること。4. 監視項目の監視装置の設置時期は、監視項目の監視装置の仕様書に記載の内容を参照すること。</p>	項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置	監視項目の監視装置の名称	監視項目の監視装置の型式	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期	監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期	監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期	監視項目の監視方法	監視項目の監視手段	監視項目の監視方法	監視項目の監視手段	監視項目	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目の監視方法			監視項目の監視手段		監視項目の監視装置	監視項目の監視装置の名称											監視項目の監視装置の型式	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期		監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期	監視項目の監視装置の設置場所	監視項目の監視装置の設置時期																																										
		監視項目の監視方法	監視項目の監視手段	監視項目の監視方法	監視項目の監視手段																																																																
監視項目	炉内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉機械設備内の各目等ごとの主要等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉機械設備内の各目等</td> <td>原子炉圧力</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>原子炉水位</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>原子炉温度</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>原子炉流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉機械設備内の各目等</td> <td>原子炉圧力</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>原子炉水位</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>原子炉温度</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>原子炉流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉機械設備内の各目等</td> <td>原子炉圧力</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>原子炉水位</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>原子炉温度</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>原子炉流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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	原子炉水位	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	原子炉温度	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	原子炉流量	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	原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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	原子炉水位	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	原子炉温度	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	原子炉流量	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	原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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	原子炉水位	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	原子炉温度	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	原子炉流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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																																																																																																																																					
	原子炉水位	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																																																																																																																																					
	原子炉温度	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																																																																																																																																					
	原子炉流量	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																																																																																																																																					
原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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																																																																																																																																					
	原子炉水位	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																																																																																																																																					
	原子炉温度	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																																																																																																																																					
	原子炉流量	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																																																																																																																																					
原子炉機械設備内の各目等	原子炉圧力	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																																																																																																																																					
	原子炉水位	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																																																																																																																																					
	原子炉温度	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																																																																																																																																					
	原子炉流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 炉子炉島制御室内の監視等</p>																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</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">監視位置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間	監視位置	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉外監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視時間	監視位置											監視装置	監視対象	監視項目	監視手段			監視時間	監視位置	監視装置	監視対象																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																		
炉内監視	炉内監視	炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																							
		炉内監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																							
炉外監視	炉外監視	炉外監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																							
		炉外監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉稼働状態内の設備等に関する監視事項																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視機能</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視手段		監視機能		監視装置		監視対象	監視手段	監視機能	監視装置	監視対象	監視手段	監視機能	監視装置	監視手段	監視手段	監視機能	監視機能	監視装置	監視装置	炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	監視対象	監視手段				監視機能		監視装置		監視対象	監視手段									監視機能	監視装置	監視対象	監視手段	監視機能	監視装置																																																																																																																																																																																																																					
		監視手段	監視手段	監視機能	監視機能	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																							
炉内温度監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
炉内圧力監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
炉内流量監視	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																														

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉運転監視部門内の監視項目の対応関係等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目の対応関係</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目の対応関係</th> <th>監視項目の対応関係</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目の対応関係		備考	監視項目の対応関係	監視項目の対応関係	監視項目	炉内温度監視	○	○		炉内圧力監視	○	○		炉内水位監視	○	○		炉内流量監視	○	○		監視項目	炉内圧力監視	○	○		炉内温度監視	○	○		炉内流量監視	○	○		炉内水位監視	○	○		監視項目	炉内圧力監視	○	○		炉内温度監視	○	○		炉内流量監視	○	○		炉内水位監視	○	○	
項目	項目名	監視項目の対応関係				備考																																																							
		監視項目の対応関係	監視項目の対応関係																																																										
監視項目	炉内温度監視	○	○																																																										
	炉内圧力監視	○	○																																																										
	炉内水位監視	○	○																																																										
	炉内流量監視	○	○																																																										
監視項目	炉内圧力監視	○	○																																																										
	炉内温度監視	○	○																																																										
	炉内流量監視	○	○																																																										
	炉内水位監視	○	○																																																										
監視項目	炉内圧力監視	○	○																																																										
	炉内温度監視	○	○																																																										
	炉内流量監視	○	○																																																										
	炉内水位監視	○	○																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																										
<p>L.6 原子炉格納容器内の各層等のための手順等</p> <p>L.6 原子炉格納容器内の各層等のための手順等</p> <p>L.6 原子炉格納容器内の各層等のための手順等</p>																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">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 colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名称</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>項目名称</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> <th>項目名称</th> <th>設備名</th> <th>設備仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由	項目名称	設備名	設備仕様	項目名称	設備名	設備仕様	項目名称	設備名	設備仕様	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等		原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等		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	監視	監視	監視	
項目	内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由																																																														
		項目名称	設備名	設備仕様	項目名称	設備名	設備仕様	項目名称	設備名	設備仕様																																																																
原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等																																																															
	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等																																																															
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	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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目A				監視項目B				監視項目C	備考
		監視項目A1	監視項目A2	監視項目A3	監視項目A4	監視項目B1	監視項目B2	監視項目B3	監視項目B4		
炉心温度	炉心温度 (炉心温度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度は、炉心温度計 (炉心温度計) を用いて監視する。
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力は、炉心圧力計 (炉心圧力計) を用いて監視する。
炉心流量	炉心流量 (炉心流量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量は、炉心流量計 (炉心流量計) を用いて監視する。
炉心水位	炉心水位 (炉心水位)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位は、炉心水位計 (炉心水位計) を用いて監視する。
炉心温度	炉心温度 (炉心温度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度は、炉心温度計 (炉心温度計) を用いて監視する。
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力は、炉心圧力計 (炉心圧力計) を用いて監視する。
炉心流量	炉心流量 (炉心流量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量は、炉心流量計 (炉心流量計) を用いて監視する。
炉心水位	炉心水位 (炉心水位)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位は、炉心水位計 (炉心水位計) を用いて監視する。
炉心温度	炉心温度 (炉心温度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度は、炉心温度計 (炉心温度計) を用いて監視する。
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力は、炉心圧力計 (炉心圧力計) を用いて監視する。
炉心流量	炉心流量 (炉心流量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量は、炉心流量計 (炉心流量計) を用いて監視する。
炉心水位	炉心水位 (炉心水位)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位は、炉心水位計 (炉心水位計) を用いて監視する。
炉心温度	炉心温度 (炉心温度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度は、炉心温度計 (炉心温度計) を用いて監視する。
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力は、炉心圧力計 (炉心圧力計) を用いて監視する。
炉心流量	炉心流量 (炉心流量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量は、炉心流量計 (炉心流量計) を用いて監視する。
炉心水位	炉心水位 (炉心水位)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位は、炉心水位計 (炉心水位計) を用いて監視する。
炉心温度	炉心温度 (炉心温度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度は、炉心温度計 (炉心温度計) を用いて監視する。
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力は、炉心圧力計 (炉心圧力計) を用いて監視する。
炉心流量	炉心流量 (炉心流量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量は、炉心流量計 (炉心流量計) を用いて監視する。
炉心水位	炉心水位 (炉心水位)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心水位は、炉心水位計 (炉心水位計) を用いて監視する。

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 原子炉格納容器内の水位等のための手順等																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の検出限界</th> <th rowspan="2">監視装置の検出精度</th> <th rowspan="2">監視装置の検出時間</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値</th> <th rowspan="2">監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値許容値</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置位置	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値許容値	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置位置																監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延			監視装置の検出遅延許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値	監視装置の検出遅延許容値許容値許容値許容値許容値許容値許容値																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉他装置等の各層等のための手続等

表 1.6-1 監視項目の相違

項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視 (1/2/3号炉)	炉内温度監視 (1/2/3号炉)	炉内温度監視 (1/2/3号炉)	炉内温度監視 (1/2/3号炉)	
	炉内圧力監視	炉内圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内圧力監視 (1/2/3号炉)	
	炉内水位監視	炉内水位監視 (1/2/3号炉)	炉内水位監視 (1/2/3号炉)	炉内水位監視 (1/2/3号炉)	炉内水位監視 (1/2/3号炉)	
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉外温度監視 (1/2/3号炉)	
	炉外圧力監視	炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	炉内・炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外温度監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外温度監視 (1/2/3号炉)	
	炉内・炉外圧力監視	炉内・炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外圧力監視 (1/2/3号炉)	
炉内・炉外監視	炉内・炉外水位監視	炉内・炉外水位監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外水位監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外水位監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外水位監視 (1/2/3号炉)	
	炉内・炉外流量監視	炉内・炉外流量監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外流量監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外流量監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外流量監視 (1/2/3号炉)	
炉内・炉外監視	炉内・炉外電圧監視	炉内・炉外電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧監視 (1/2/3号炉)	
	炉内・炉外電流監視	炉内・炉外電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電流監視 (1/2/3号炉)	
炉内・炉外監視	炉内・炉外電圧・電流監視	炉内・炉外電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	
	炉内・炉外電圧・電流・電圧監視	炉内・炉外電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	
炉内・炉外監視	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流監視	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流監視 (1/2/3号炉)	
	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流・電圧監視	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	炉内・炉外電圧・電流・電圧・電流・電圧監視 (1/2/3号炉)	

注: 1. 本表は、監視項目の相違を示すためのものであり、監視項目の詳細については、各層等の手続等を参照してください。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視室内の作業者のための作業者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視室</th> <th colspan="2">監視室外</th> <th rowspan="2">監視室/監視室外</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視室</th> <th>監視室外</th> <th>監視室</th> <th>監視室外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視事項</td> <td>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視室		監視室外		監視室/監視室外	備考	監視室	監視室外	監視室	監視室外	監視事項	炉内監視	1	1	1	1	1		炉外監視	2	2	2	2	2		炉内・炉外監視	3	3	3	3	3		監視項目	炉内監視	1	1	1	1	1		炉外監視	2	2	2	2	2		炉内・炉外監視	3	3	3	3	3		監視手段	炉内監視	1	1	1	1	1		炉外監視	2	2	2	2	2		炉内・炉外監視	3	3	3	3	3		
項目	項目名	監視室			監視室外		監視室/監視室外	備考																																																																									
		監視室	監視室外	監視室	監視室外																																																																												
監視事項	炉内監視	1	1	1	1	1																																																																											
	炉外監視	2	2	2	2	2																																																																											
	炉内・炉外監視	3	3	3	3	3																																																																											
監視項目	炉内監視	1	1	1	1	1																																																																											
	炉外監視	2	2	2	2	2																																																																											
	炉内・炉外監視	3	3	3	3	3																																																																											
監視手段	炉内監視	1	1	1	1	1																																																																											
	炉外監視	2	2	2	2	2																																																																											
	炉内・炉外監視	3	3	3	3	3																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(1) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(2) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(3) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(4) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(5) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(6) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(7) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(8) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(9) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(10) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(11) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(12) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(13) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(14) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(15) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(16) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(17) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(18) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(19) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(20) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(21) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(22) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(23) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(24) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(25) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(26) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(27) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(28) 炉外監視</p> <p style="text-align: center;">(29) 炉内監視</p> <p style="text-align: center;">(30) 炉外監視</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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視計装内の念書等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故対応処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の液量等のための予備等</p>																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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="4">格納容器内の液量等の監視</td> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">格納容器内の液量等の監視</td> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">格納容器内の液量等の監視</td> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液量</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																															
		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																																																																		
格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
格納容器内の液量等の監視	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	
	格納容器内の液量	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納容器内の液面高のための計装等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">警報発生</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th colspan="2">異常発生</th> <th colspan="2">異常発生</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>格納容器内の液面高</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>格納容器内の液面高</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>格納容器内の液面高</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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		警報発生		異常発生		異常発生		異常発生		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	格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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			警報発生		異常発生		異常発生		異常発生		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																																																			
格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
格納容器内の液面高	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
<p>1.6 原子炉機動制御の仕様等の出逢等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="10">監視項目</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目		監視項目										備考	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
項目		監視項目										備考																																																												
項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上巻 原子炉稼働監視室内の点検等のための手順書																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉監視室内の点検等のための手順書 監視項目の発生 </td> <td rowspan="4"> 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 </td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="4"> 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 </td> </tr> <tr> <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</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> 注: 1. 監視項目の発生 2. 監視項目の発生 3. 監視項目の発生 4. 監視項目の発生 </td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	注	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	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	原子炉監視室内の点検等のための手順書 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 監視項目の発生	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	注: 1. 監視項目の発生 2. 監視項目の発生 3. 監視項目の発生 4. 監視項目の発生										
監視項目	注	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	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生																																																											
原子炉監視室内の点検等のための手順書 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 監視項目の発生	1	1	1	1	1	1	1	1	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																																																										
		2	2	2	2	2	2	2	2																																																											
		3	3	3	3	3	3	3	3																																																											
		4	4	4	4	4	4	4	4																																																											
注: 1. 監視項目の発生 2. 監視項目の発生 3. 監視項目の発生 4. 監視項目の発生																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.16 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</th> <th colspan="4">原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1 (1)</th> <th>2 (2)</th> <th>3 (3)</th> <th>4 (4)</th> <th>5 (5)</th> <th>6 (6)</th> <th>7 (7)</th> <th>8 (8)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等は、原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等と記載されているものは、原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等と記載されているものと相違なし。</p>				項目	内容	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等				原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等				備考	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
項目	内容	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等				原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等				備考																																														
		1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)																																															
原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																													
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																													
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.6 原子炉稼働中監視内の故障等のための監視等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">2017年11月1日現在</th> <th colspan="2">2017年11月1日現在</th> <th colspan="2">2017年11月1日現在</th> <th colspan="2">2017年11月1日現在</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="4"> 備考 1. 監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。 </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> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	監視項目	監視項目	監視項目	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. 監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		2017年11月1日現在		備考																																																							
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	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. 監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。また、監視項目名が異なる場合、監視項目名を比較対象とする。																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																							

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6. 原子炉運転監視部門の監視項目の記載等</p>																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
項目	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	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																																																																					
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					
	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
		第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																												
1.4 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視</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="3">格納</td> <td>格納器内の水位 (1.4.1)</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納器内の温度 (1.4.2)</td> <td>温度</td> <td>℃</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納器内の圧力 (1.4.3)</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納器内の冷却剤</td> <td>格納器内の冷却剤の流量 (1.4.4)</td> <td>流量</td> <td>m³/min</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納器内の冷却剤の温度 (1.4.5)</td> <td>温度</td> <td>℃</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納器内の冷却剤の圧力</td> <td>格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.6)</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.7)</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <small>注：0は、監視項目が0であることを示すものではない。</small> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	格納	格納器内の水位 (1.4.1)	水位	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の温度 (1.4.2)	温度	℃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の圧力 (1.4.3)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の冷却剤	格納器内の冷却剤の流量 (1.4.4)	流量	m³/min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の冷却剤の温度 (1.4.5)	温度	℃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の冷却剤の圧力	格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.6)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.7)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<small>注：0は、監視項目が0であることを示すものではない。</small>												
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視																																																																																																																
		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																			
格納	格納器内の水位 (1.4.1)	水位	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
	格納器内の温度 (1.4.2)	温度	℃	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
	格納器内の圧力 (1.4.3)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
格納器内の冷却剤	格納器内の冷却剤の流量 (1.4.4)	流量	m³/min	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
	格納器内の冷却剤の温度 (1.4.5)	温度	℃	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
格納器内の冷却剤の圧力	格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.6)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
	格納器内の冷却剤の圧力 (1.4.7)	圧力	MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																		
<small>注：0は、監視項目が0であることを示すものではない。</small>																																																																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項							
1.6 原子炉格納容器内の気相等のための手順等							
項目	監視対象	監視システムA (監視項目)		監視システムB (監視項目)		監視システムC (監視項目)	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内の気相監視	格納容器内の気相監視 (圧力、温度)	1	3	1	3	1	3
格納容器内の液相監視	格納容器内の液相監視 (水位、温度)	2	4	2	4	2	4
格納容器内の気相・液相監視	格納容器内の気相・液相監視 (圧力、温度、水位)	3	5	3	5	3	5
格納容器内の気相・液相・水位監視	格納容器内の気相・液相・水位監視 (圧力、温度、水位)	4	6	4	6	4	6
格納容器内の気相・液相・水位・温度監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度監視 (圧力、温度、水位、温度)	5	7	5	7	5	7
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力)	6	8	6	8	6	8
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量)	7	9	7	9	7	9
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度)	8	10	8	10	8	10
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分)	9	11	9	11	9	11
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線)	10	12	10	12	10	12
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線)	11	13	11	13	11	13
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線、熱中性子線)	12	14	12	14	12	14
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線、熱中性子線、中性子注量率)	13	15	13	15	13	15
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線、熱中性子線、中性子注量率、中性子注量率変化率)	14	16	14	16	14	16
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率・中性子注量率変化率変化率監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率・中性子注量率変化率変化率監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線、熱中性子線、中性子注量率、中性子注量率変化率、中性子注量率変化率変化率)	15	17	15	17	15	17
格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率・中性子注量率変化率変化率・中性子注量率変化率変化率変化率監視	格納容器内の気相・液相・水位・温度・圧力・流量・湿度・気体成分・放射線・中性子線・熱中性子線・中性子注量率・中性子注量率変化率・中性子注量率変化率変化率・中性子注量率変化率変化率変化率監視 (圧力、温度、水位、温度、圧力、流量、湿度、気体成分、放射線、中性子線、熱中性子線、中性子注量率、中性子注量率変化率、中性子注量率変化率変化率、中性子注量率変化率変化率変化率)	16	18	16	18	16	18

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉運転監視装置の追加等のための変更例

項目	項目名	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	炉心出口温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	炉心出口水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心入口水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の冷却器のための手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> <th>目視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の冷却器</td> <td>冷却器の運転状況</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>冷却器の運転状況</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>冷却器の運転状況</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却器</td> <td>冷却器の運転状況</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。</td> </tr> <tr> <td>冷却器の運転状況</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				備考	目視	目視	目視	目視	目視	目視	目視	目視	原子炉格納容器内の冷却器	冷却器の運転状況	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。	冷却器	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。
項目	内容	監視項目				監視項目				備考																																																																										
		目視	目視	目視	目視	目視	目視	目視	目視																																																																											
原子炉格納容器内の冷却器	冷却器の運転状況	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。																																																																								
	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。																																																																								
	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。																																																																								
冷却器	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。																																																																								
	冷却器の運転状況	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	冷却器の運転状況は、運転員が監視する。運転員は、運転員が監視する。																																																																								

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉稼働段階内の計装等のための手順等

項目	内容	監視項目			監視手段			監視頻度			備考
		項目	検出	異常	監視手段	検出	異常	監視手段	検出	異常	
炉内監視	炉内温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度監視装置による監視。炉内温度監視装置の異常発生時には、炉内温度監視装置の異常発生を監視する。
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力監視装置による監視。炉内圧力監視装置の異常発生時には、炉内圧力監視装置の異常発生を監視する。
炉外監視	炉外温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外温度監視装置による監視。炉外温度監視装置の異常発生時には、炉外温度監視装置の異常発生を監視する。
	炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外圧力監視装置による監視。炉外圧力監視装置の異常発生時には、炉外圧力監視装置の異常発生を監視する。
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外温度監視装置による監視。炉内・炉外温度監視装置の異常発生時には、炉内・炉外温度監視装置の異常発生を監視する。
	炉内・炉外圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外圧力監視装置による監視。炉内・炉外圧力監視装置の異常発生時には、炉内・炉外圧力監視装置の異常発生を監視する。
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外温度・圧力監視装置による監視。炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生時には、炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生を監視する。
	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外温度・圧力監視装置による監視。炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生時には、炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生を監視する。
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外温度・圧力監視装置による監視。炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生時には、炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生を監視する。
	炉内・炉外温度・圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内・炉外温度・圧力監視装置による監視。炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生時には、炉内・炉外温度・圧力監視装置の異常発生を監視する。

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6. 原子炉格納容器内の水位等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の水位監視のための手順等																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																			
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																						
監視項目	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能																																																																					
		水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位																																																																						
監視装置	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能																																																																					
		水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位																																																																						
監視装置の性能	格納容器内の水位監視	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視装置の性能																																																																					
		水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">評価項目</th> <th colspan="2">格納容器内の水位監視</th> <th colspan="2">格納容器内の水位監視</th> <th colspan="2">格納容器内の水位監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位監視</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	評価項目	格納容器内の水位監視		格納容器内の水位監視		格納容器内の水位監視		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の水位監視	1	2	0	0	0	0	0		格納容器内の水位監視	2	3	0	0	0	0	0		格納容器内の水位監視	3	4	0	0	0	0	0		格納容器内の水位監視	4	4	0	0	0	0	0		監視項目	格納容器内の水位監視	5	1	3	3	3	3	3		格納容器内の水位監視	6	0	0	0	0	0	0		格納容器内の水位監視	7	0	0	0	0	0	0		格納容器内の水位監視	8	4	0	0	0	0	0		監視項目	格納容器内の水位監視	9	4	4	4	4	4	4		格納容器内の水位監視	10	4	4	4	4	4	4		格納容器内の水位監視	11	4	4	4	4	4	4		格納容器内の水位監視	12	4	4	4	4	4	4		
項目	項目名	評価項目				格納容器内の水位監視		格納容器内の水位監視		格納容器内の水位監視			備考																																																																																																																			
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
監視項目	格納容器内の水位監視	1	2	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	2	3	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	3	4	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	4	4	0	0	0	0	0																																																																																																																								
監視項目	格納容器内の水位監視	5	1	3	3	3	3	3																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	6	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	7	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	8	4	0	0	0	0	0																																																																																																																								
監視項目	格納容器内の水位監視	9	4	4	4	4	4	4																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	10	4	4	4	4	4	4																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	11	4	4	4	4	4	4																																																																																																																								
	格納容器内の水位監視	12	4	4	4	4	4	4																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 1.6 原子炉運転監視装置の配置等の変更等に関する手順等			
表 1.15-1 監視項目			
表 1.15-2 監視項目			
表 1.15-3 監視項目			
表 1.15-4 監視項目			
表 1.15-5 監視項目			
表 1.15-6 監視項目			
表 1.15-7 監視項目			
表 1.15-8 監視項目			
表 1.15-9 監視項目			
表 1.15-10 監視項目			
表 1.15-11 監視項目			
表 1.15-12 監視項目			
表 1.15-13 監視項目			
表 1.15-14 監視項目			
表 1.15-15 監視項目			
表 1.15-16 監視項目			
表 1.15-17 監視項目			
表 1.15-18 監視項目			
表 1.15-19 監視項目			
表 1.15-20 監視項目			
表 1.15-21 監視項目			
表 1.15-22 監視項目			
表 1.15-23 監視項目			
表 1.15-24 監視項目			
表 1.15-25 監視項目			
表 1.15-26 監視項目			
表 1.15-27 監視項目			
表 1.15-28 監視項目			
表 1.15-29 監視項目			
表 1.15-30 監視項目			
表 1.15-31 監視項目			
表 1.15-32 監視項目			
表 1.15-33 監視項目			
表 1.15-34 監視項目			
表 1.15-35 監視項目			
表 1.15-36 監視項目			
表 1.15-37 監視項目			
表 1.15-38 監視項目			
表 1.15-39 監視項目			
表 1.15-40 監視項目			
表 1.15-41 監視項目			
表 1.15-42 監視項目			
表 1.15-43 監視項目			
表 1.15-44 監視項目			
表 1.15-45 監視項目			
表 1.15-46 監視項目			
表 1.15-47 監視項目			
表 1.15-48 監視項目			
表 1.15-49 監視項目			
表 1.15-50 監視項目			
表 1.15-51 監視項目			
表 1.15-52 監視項目			
表 1.15-53 監視項目			
表 1.15-54 監視項目			
表 1.15-55 監視項目			
表 1.15-56 監視項目			
表 1.15-57 監視項目			
表 1.15-58 監視項目			
表 1.15-59 監視項目			
表 1.15-60 監視項目			
表 1.15-61 監視項目			
表 1.15-62 監視項目			
表 1.15-63 監視項目			
表 1.15-64 監視項目			
表 1.15-65 監視項目			
表 1.15-66 監視項目			
表 1.15-67 監視項目			
表 1.15-68 監視項目			
表 1.15-69 監視項目			
表 1.15-70 監視項目			
表 1.15-71 監視項目			
表 1.15-72 監視項目			
表 1.15-73 監視項目			
表 1.15-74 監視項目			
表 1.15-75 監視項目			
表 1.15-76 監視項目			
表 1.15-77 監視項目			
表 1.15-78 監視項目			
表 1.15-79 監視項目			
表 1.15-80 監視項目			
表 1.15-81 監視項目			
表 1.15-82 監視項目			
表 1.15-83 監視項目			
表 1.15-84 監視項目			
表 1.15-85 監視項目			
表 1.15-86 監視項目			
表 1.15-87 監視項目			
表 1.15-88 監視項目			
表 1.15-89 監視項目			
表 1.15-90 監視項目			
表 1.15-91 監視項目			
表 1.15-92 監視項目			
表 1.15-93 監視項目			
表 1.15-94 監視項目			
表 1.15-95 監視項目			
表 1.15-96 監視項目			
表 1.15-97 監視項目			
表 1.15-98 監視項目			
表 1.15-99 監視項目			
表 1.15-100 監視項目			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器内の常圧等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		備考	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1		格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		備考											
項目	内容	格納容器内の常圧等のための手順等			格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		備考																																																																																																																													
		1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19																																																																																																																																	
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
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																																						
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																									
<p>1.8 原子炉島機器室等の設置基のたの主要部</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉島機器室等の設置基のたの主要部</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉島機器室等の設置基のたの主要部	監視項目	監視項目	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	備考
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	原子炉島機器室等の設置基のたの主要部	監視項目	監視項目	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	備考																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納容器内の液面監視のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>格納容器液面監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器液面監視 (BWR固有)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器液面監視 (BWR固有)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器液面監視 (BWR固有)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="12"> 1. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 2. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 3. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器液面監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	備考	1. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 2. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 3. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。												
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
監視項目	格納容器液面監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
	格納容器液面監視 (BWR固有)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
備考	1. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 2. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。 3. 本表は、原子炉格納容器内の液面監視のための手順等に関する事項を示している。																																																																																														

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
交流動力電源及び原子炉補給炉間接続全の注断等

項目	監視方針									
	異常検出 (P/D/ST)	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置
監視項目	監視項目①	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視項目①	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視方針									
	異常検出 (P/D/ST)	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置
監視項目	監視項目①	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視項目①	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視方針									
	異常検出 (P/D/ST)	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置	異常検出 (A/D/ST) 監視装置
監視項目	監視項目①	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視項目①	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視項目②	4	4	4	4	4	4	4	4	4

相違理由

項目	相違理由
監視項目①	監視項目①の監視装置は、女川2号炉では監視装置が設置されていない。
監視項目②	監視項目②の監視装置は、女川2号炉では監視装置が設置されていない。
備考	備考①の監視装置は、女川2号炉では監視装置が設置されていない。
備考	備考②の監視装置は、女川2号炉では監視装置が設置されていない。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補助給油機駆動電源の手順等

監視事項	目的	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	4	1	0	—	4	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1

※ 全てで0～1の段階の評価
 ※ 0：1段階の評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視事項	目的	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	4	1	0	—	4	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視事項	目的	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	電源A (VFD/AM)	電源B (VFD/AM)	
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	4	1	0	—	4	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1
格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	20	—	—	—	—	20	1

※ 全てで0～1の段階の評価
 ※ 0：1段階の評価

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補給冷却設備健全の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※「A」は「B」より優先する

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

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		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	
A. 格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	5	5	5	⑤	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1

※1. 女川2号炉との相違を付記する

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	
A. 格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	5	5	5	⑤	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	項目名	検出手段	
A. 格納容器の過圧破損防止のための監視事項	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	1	1	1	①	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	2	2	2	②	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	3	3	3	③	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	4	4	④	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1
	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	5	5	5	⑤	—	格納容器の過圧破損防止のための監視事項	4	1

※1. 女川2号炉との相違を付記する

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視

※ 監視システムの監視対象は、監視システムに依存する。

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
異常検知	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視
	原子炉格納容器過圧破損	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視

※ 監視システムの監視対象は、監視システムに依存する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		評価				
		計器名称	仕様	規格	規格		仕様名称	仕様					
交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等 （注） 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替格納容器プレ イ ンプレイ	別 冊 第 8 章	格納容器プレイ 元電計	2	2	0	②	—	No. 98本体ケーブル 22計 KCFI 格納容器内電圧計 シフト電計 (圧力)	1	0	0	ケース3	
		格納容器圧力計 (圧力)	422	4	1	①	—	—	AM用格納容器圧 力計	1	1	1	ケース1
		AM用格納容器 圧力計	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1

注：ナシのセルは「—」が対応手段の合計数
A/B, C, Dは表のセルの総数

女川原子力発電所2号炉

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

対応手段	項目	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		評価				
		計器名称	仕様	規格	規格		仕様名称	仕様					
交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等 （注） 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替格納容器プレ イ ンプレイ	別 冊 第 8 章	格納容器プレイ 元電計	2	2	0	②	—	No. 98本体ケーブル 22計 KCFI 格納容器内電圧計 シフト電計 (圧力)	1	0	0	ケース3	
		格納容器圧力計 (圧力)	422	4	1	①	—	—	AM用格納容器圧 力計	1	1	1	ケース1
		AM用格納容器 圧力計	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1

泊発電所3号炉

相違理由

項目	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		相違理由					
	計器名称	仕様	規格	規格		仕様名称	仕様						
交流動力電源及び原子炉機械冷却機能健全の手順等 （注） 可搬式収納型圧力 水ポンプによる代 替格納容器プレ イ ンプレイ	別 冊 第 8 章	格納容器プレイ 元電計	2	2	0	②	—	No. 98本体ケーブル 22計 KCFI 格納容器内電圧計 シフト電計 (圧力)	1	0	0	ケース3	
		格納容器圧力計 (圧力)	422	4	1	①	—	—	AM用格納容器圧 力計	1	1	1	ケース1
		AM用格納容器 圧力計	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース1
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	23	2	1	ケース8
		格納容器内電圧計 (圧力)	1	1	1	①	—	—	格納容器内電圧計 (圧力)	42	4	1	ケース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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

炉心手続	項目	主要のウレナーダ			監視のウレナーダ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナーダ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧力監視 格納容器内温度監視 格納容器内湿度監視 格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	6	③	圧力警報の消滅、各種警報の消滅等 予表示灯による監視状態にて監視 可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	—	—
	格納容器内温度監視	原子炉格納容器冷却 水温度計 (CUT)	3	③	原子炉格納容器冷却水温度計の過熱 及び原子炉格納容器冷却水供給管圧力 計の監視可能	原子炉格納容器冷却水 ポンプ制御灯	4	4
格納容器内湿度監視	格納容器内湿度監視	原子炉格納容器冷却水 供給管圧力計 (CUT)	2	③	海水ポンプの運転状態及び海水供給 管圧力計の監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	—	—	—	海水ポンプ供給管圧力 計 (CUT)	2	2	0

左: 予表示灯のウレナーダの計器の台数
 A, B, C, D: 当該ウレナーダの計器数

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

項目	監視項目	主要のウレナーダ			監視のウレナーダ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナーダ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	6	③	圧力警報の消滅、各種警報の消滅等 予表示灯による監視状態にて監視 可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	—	—
	格納容器内温度監視	原子炉格納容器冷却 水温度計 (CUT)	3	③	原子炉格納容器冷却水温度計の過熱 及び原子炉格納容器冷却水供給管圧力 計の監視可能	原子炉格納容器冷却水 ポンプ制御灯	4	4
格納容器内湿度監視	格納容器内湿度監視	原子炉格納容器冷却水 供給管圧力計 (CUT)	2	③	海水ポンプの運転状態及び海水供給 管圧力計の監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3
	格納容器内圧力監視	—	—	—	海水ポンプ供給管圧力 計 (CUT)	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主要のウレナーダ			監視のウレナーダ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナーダ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧力監視	格納容器内圧力監視	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	6	③	圧力警報の消滅、各種警報の消滅等 予表示灯による監視状態にて監視 可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正転警報	—	—
	格納容器内温度監視	原子炉格納容器冷却 水温度計 (CUT)	3	③	原子炉格納容器冷却水温度計の過熱 及び原子炉格納容器冷却水供給管圧力 計の監視可能	原子炉格納容器冷却水 ポンプ制御灯	4	4
格納容器内湿度監視	格納容器内湿度監視	原子炉格納容器冷却水 供給管圧力計 (CUT)	2	③	海水ポンプの運転状態及び海水供給 管圧力計の監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3
	格納容器内圧力監視	—	—	—	海水ポンプ供給管圧力 計 (CUT)	2	2	0

左: 予表示灯のウレナーダの計器の台数
 A, B, C, D: 当該ウレナーダの計器数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のコンポーネント		監視のコンポーネント		監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	評価
	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント						
圧力	圧力監視装置 (PDA) 及び圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力

女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。

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

項目	監視のコンポーネント		監視のコンポーネント		監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	評価
	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント						
圧力	圧力監視装置 (PDA) 及び圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のコンポーネント		監視のコンポーネント		監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	評価
	監視項目	監視のコンポーネント	監視項目	監視のコンポーネント						
圧力	圧力監視装置 (PDA) 及び圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力
	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力	圧力監視装置 (PDA) の出力

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	格納容器の過圧破損防止	

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

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	重要プロセス					代替プロセス					評価	
	監視対象 (1927AM)	監視 直轄	監視/アラート 分掌	監視/アラート 監視/監視	監視/アラート 監視/監視	監視対象 (1927AM)	監視 直轄	監視/アラート 分掌	監視/アラート 監視/監視	監視/アラート 監視/監視		
												監視/アラート 監視/監視
1.7.1 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	4→3(A, B, C, D), 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	0	0	0	0	4→3(A, B, C, D), 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	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	0	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	0	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	0	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	0	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4(2)	4	1	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4(2)	4	1	0	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4
AMM機能監視 計画	1	1	1	0	AMM機能監視 計画	1	1	1	0	AMM機能監視 計画	1	

※ 以下の通り、監視/アラートの分掌を
A: B, C, D, 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

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

項目	監視/アラート			監視/アラート			監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート
	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート				
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4(2)	4	1	4(2)	4	1	4(2)	4	1	4
AMM機能監視 計画	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視/アラート			監視/アラート			監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート
	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート	監視/アラート				
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4(2)	4	1	4(2)	4	1	4(2)	4	1	4
AMM機能監視 計画	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.7 原子炉格納容器の過圧保護を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">1.7.1 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.2 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.3 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.4 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.5 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.6 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.7 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.8 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.9 原子炉格納容器の過圧保護</th> <th colspan="2">1.7.10 原子炉格納容器の過圧保護</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.7.1</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1.7.2</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1.7.3</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.7.4</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1.7.5</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1.7.6</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1.7.7</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1.7.8</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1.7.9</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1.7.10</td> <td>原子炉格納容器の過圧保護</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	1.7.1 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.2 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.3 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.4 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.5 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.6 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.7 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.8 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.9 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.10 原子炉格納容器の過圧保護		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.7.1	原子炉格納容器の過圧保護	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.7.2	原子炉格納容器の過圧保護	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.7.3	原子炉格納容器の過圧保護	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.7.4	原子炉格納容器の過圧保護	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1.7.5	原子炉格納容器の過圧保護	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1.7.6	原子炉格納容器の過圧保護	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1.7.7	原子炉格納容器の過圧保護	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1.7.8	原子炉格納容器の過圧保護	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1.7.9	原子炉格納容器の過圧保護	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1.7.10	原子炉格納容器の過圧保護	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
項目	内容	1.7.1 原子炉格納容器の過圧保護				1.7.2 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.3 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.4 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.5 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.6 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.7 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.8 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.9 原子炉格納容器の過圧保護		1.7.10 原子炉格納容器の過圧保護																																																																																																																																																																																																																																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.1	原子炉格納容器の過圧保護	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.2	原子炉格納容器の過圧保護	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.3	原子炉格納容器の過圧保護	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.4	原子炉格納容器の過圧保護	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.5	原子炉格納容器の過圧保護	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.6	原子炉格納容器の過圧保護	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.7	原子炉格納容器の過圧保護	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.8	原子炉格納容器の過圧保護	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.9	原子炉格納容器の過圧保護	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																				
1.7.10	原子炉格納容器の過圧保護	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉燃料管理の適正稼働を担保するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A (燃料管理)</th> <th colspan="2">監視項目B (燃料管理)</th> <th colspan="2">監視項目C (燃料管理)</th> <th colspan="2">監視項目D (燃料管理)</th> <th colspan="2">監視項目E (燃料管理)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A-1</th> <th>監視項目A-2</th> <th>監視項目B-1</th> <th>監視項目B-2</th> <th>監視項目C-1</th> <th>監視項目C-2</th> <th>監視項目D-1</th> <th>監視項目D-2</th> <th>監視項目E-1</th> <th>監視項目E-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料管理</td> <td>燃料管理監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視は、燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料管理</td> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料管理</td> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> <tr> <td>燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料管理監視装置による監視が行われる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (燃料管理)		監視項目B (燃料管理)		監視項目C (燃料管理)		監視項目D (燃料管理)		監視項目E (燃料管理)		備考	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2	燃料管理	燃料管理監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視は、燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。	
項目	内容	監視項目A (燃料管理)			監視項目B (燃料管理)		監視項目C (燃料管理)		監視項目D (燃料管理)		監視項目E (燃料管理)		備考																																																																																																																																																																
		監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目E-1	監視項目E-2																																																																																																																																																																		
燃料管理	燃料管理監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視は、燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
燃料管理	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
燃料管理	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	
	燃料管理監視 (燃料管理監視装置による監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料管理監視装置による監視が行われる。																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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																																																																														
1.7 原子炉格納容器の減圧値を防止するための手順等																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>原子炉格納容器の減圧防止</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>原子炉格納容器の減圧防止</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1		原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																			
原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																			
原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																			
原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																			
原子炉格納容器の減圧防止	原子炉格納容器の減圧防止	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉停炉装置の適正稼働を防止するための手順等

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
		監視項目	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	2	2	2	2	2	2	
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	
	炉内水位	4	4	4	4	4	4	
	炉内流量	7	7	7	7	7	7	
監視項目	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	
	炉内温度	2	2	2	2	2	2	
	炉内流量	4	4	4	4	4	4	
	炉内水位	7	7	7	7	7	7	
監視項目	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	
	炉内温度	2	2	2	2	2	2	
	炉内流量	4	4	4	4	4	4	
	炉内水位	7	7	7	7	7	7	

※ 大飯発電所3/4号炉の監視項目は、大飯発電所3/4号炉の監視項目と一致するものについては、大飯発電所3/4号炉の監視項目と一致するものと記載する。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
1.7 原子炉格納装置の液位監視を抑制するための手順等			
表 1.7.1 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.2 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.3 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.4 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.5 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.6 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.7 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.8 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.9 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.10 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.11 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.12 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.13 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.14 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.15 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.16 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.17 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.18 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.19 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.20 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.21 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.22 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.23 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.24 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.25 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.26 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.27 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.28 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.29 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.30 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.31 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.32 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.33 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.34 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.35 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.36 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.37 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.38 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.39 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.40 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.41 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.42 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.43 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.44 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.45 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.46 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.47 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.48 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.49 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.50 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.51 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.52 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.53 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.54 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.55 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.56 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.57 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.58 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.59 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.60 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.61 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.62 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.63 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.64 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.65 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.66 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.67 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.68 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.69 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.70 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.71 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.72 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.73 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.74 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.75 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.76 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.77 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.78 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.79 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.80 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.81 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.82 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.83 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.84 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.85 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.86 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.87 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.88 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.89 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.90 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.91 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.92 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.93 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.94 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.95 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.96 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.97 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.98 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.99 監視項目ごとの監視項目			
表 1.7.100 監視項目ごとの監視項目			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対応に依る監視事項</p> <p>1.7 原子炉技術習熟の適正確保を抄止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムと監視方法</th> <th colspan="2">監視システムと監視方法</th> <th colspan="2">監視システムと監視方法</th> <th colspan="2">監視システムと監視方法</th> <th colspan="2">監視システムと監視方法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内温度(1号炉、2号炉)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(3号炉、4号炉)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(5号炉、6号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内温度(7号炉、8号炉)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(9号炉、10号炉)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(11号炉、12号炉)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内温度(13号炉、14号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(15号炉、16号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(17号炉、18号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内温度(19号炉、20号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(21号炉、22号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度(23号炉、24号炉)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視	炉内温度(1号炉、2号炉)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(3号炉、4号炉)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(5号炉、6号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内温度(7号炉、8号炉)	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内温度(9号炉、10号炉)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(11号炉、12号炉)	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		監視	炉内温度(13号炉、14号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(15号炉、16号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(17号炉、18号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内温度(19号炉、20号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(21号炉、22号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度(23号炉、24号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視システムと監視方法				監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		監視システムと監視方法		備考																																																																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																			
監視	炉内温度(1号炉、2号炉)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(3号炉、4号炉)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(5号炉、6号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
監視	炉内温度(7号炉、8号炉)	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																			
	炉内温度(9号炉、10号炉)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(11号炉、12号炉)	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																																			
監視	炉内温度(13号炉、14号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(15号炉、16号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(17号炉、18号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
監視	炉内温度(19号炉、20号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(21号炉、22号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			
	炉内温度(23号炉、24号炉)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉冷却システムの過熱検出と対応するための手順等</p> <p>図表 1.7.1.1.1</p>																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">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>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4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	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	炉心出口温度 (LOFT)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心出口温度 (LOFT) の監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置														監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置														監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置														監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置														監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置														監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)														炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置													
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																																																																																																																																																											
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉心出口温度 (LOFT)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																												
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有)																																																																																																																																																																																																																																								
	炉心出口温度 (LOFT) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置 (BWR固有) の監視装置																																																																																																																																																																																																																																								

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>1.7 原子炉格納容器の過圧状態を防止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉の監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉の監視項目</th> <th colspan="2">女川2号炉の監視項目</th> <th colspan="2">泊3号炉の監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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">格納容器</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">格納容器</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">格納容器</td> <td>格納容器圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率</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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由	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	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0		格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	項目名	女川2号炉の監視項目			泊3号炉の監視項目		女川2号炉の監視項目		泊3号炉の監視項目		相違理由																																																																																																																																				
		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	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
格納容器	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
格納容器	格納容器圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						
	格納容器圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉燃料容器の過圧保護を防止するための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
燃料	燃料容器の過圧保護	1	1	0	1	1	0	1	1	0	
	燃料容器の過熱保護	2	2	1	2	2	1	2	2	1	
	燃料容器の過圧保護	3	3	1	3	3	1	3	3	1	
	燃料容器の過熱保護	4	4	1	4	4	1	4	4	1	
異常	燃料容器の過圧保護	5	5	1	5	5	1	5	5	1	
	燃料容器の過熱保護	6	6	1	6	6	1	6	6	1	
	燃料容器の過圧保護	7	7	1	7	7	1	7	7	1	
	燃料容器の過熱保護	8	8	1	8	8	1	8	8	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の過圧抑制を停止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">異常発生時</td> <td rowspan="4">異常発生時</td> <td>格納容器内圧力 (MPa)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度 (°C)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率 (MPa/min)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率 (MPa/min)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">異常発生時</td> <td rowspan="4">異常発生時</td> <td>格納容器内圧力 (MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内温度 (°C)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率 (MPa/min)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器内圧力変動率 (MPa/min)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 0は、監視項目が設定されていないことを示す。MPaは、メガパスカル、°Cは、摂氏、minは、分を意味する。</p> <p>注: 1. 本表は、重大事故等発生時の監視項目を示している。通常の運転時の監視項目については、別表を参照すること。</p> <p>注: 2. 本表は、重大事故等発生時の監視項目を示している。通常の運転時の監視項目については、別表を参照すること。</p> <p>注: 3. 本表は、重大事故等発生時の監視項目を示している。通常の運転時の監視項目については、別表を参照すること。</p> <p>注: 4. 本表は、重大事故等発生時の監視項目を示している。通常の運転時の監視項目については、別表を参照すること。</p>		項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				監視項目				監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時	異常発生時	格納容器内圧力 (MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内温度 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常発生時	異常発生時	格納容器内圧力 (MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内温度 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				監視項目				監視項目																																																																																																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																				
異常発生時	異常発生時	格納容器内圧力 (MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内温度 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
異常発生時	異常発生時	格納容器内圧力 (MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内温度 (°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			
		格納容器内圧力変動率 (MPa/min)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.7 原子炉燃料管の漏洩検出と防止するための手順等</p>																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料管破損検出</td> <td rowspan="2">燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損検出装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料管破損防止</td> <td rowspan="2">燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料管破損防止</td> <td rowspan="2">燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td>燃料管破損防止装置 (FTRD)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	燃料管破損検出	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)		燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)		燃料管破損防止	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)		燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)		燃料管破損防止	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)		燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		備考																																																																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																					
燃料管破損検出	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)																																																																																																					
		燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)	燃料管破損検出装置 (FTRD)																																																																																																					
燃料管破損防止	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)																																																																																																					
		燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)																																																																																																					
燃料管破損防止	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)																																																																																																					
		燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)	燃料管破損防止装置 (FTRD)																																																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.7 原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> <th>監視装置の設置位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</td> <td>原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</td> <td>原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</td> <td>原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置																																																											
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																											
原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																											
	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	原子炉稼働状態の異常監視を防止するための手順等	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応事項	項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5B
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4D	1	カ-5C
	原子炉補機冷却機能の異常	1	0	0	2	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4B	6	カ-5D
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5E
原子炉補機冷却機能の異常	4D	4	1	①	—	—	原子炉補機冷却機能の監視	5	6	カ-5F

注：主電源のAMは、格納容器下部の冷却機能の監視に使用される。

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価	
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4	1	カ-5A	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5B	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4D	1	カ-5C	
	原子炉補機冷却機能の異常	1	0	0	2	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4B	6	カ-5D	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5E	
	原子炉補機冷却機能の異常	4D	4	1	①	—	—	原子炉補機冷却機能の監視	5	6	カ-5F
	原子炉補機冷却機能の異常	1	0	0	2	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4B	6	カ-5G	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5H	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5I	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5J	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5K	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5L	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5M	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5N	
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5O	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 装置	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	4	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能の異常	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却機能の監視	2D	1	カ-5B

注：主電源のAMは、格納容器下部の冷却機能の監視に使用される。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※ 女川2号炉の監視項目は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

※ 女川2号炉の監視項目は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-1
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-2
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-3
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-4
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-5
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-6
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-7
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-8
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-9
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-10

B. BWR固有の設備や対応手段

A.B. C. D. 当該ページの内容

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-1
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-2
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-3
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-4
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-5
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-6
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-7
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-8
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-9
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-10

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	名称	規格 (JIS規格)	異常発生 レベル	
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-1
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-2
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-3
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-4
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-5
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-6
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-7
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-8
溶融炉心落下 検出	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-9
	炉心温度	250	2	炉心温度	250	2	2-10

B. BWR固有の設備や対応手段

A.B. C. D. 当該ページの内容

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視のウェルナー		監視のウェルナー		監視のウェルナー		監視のウェルナー	
	種類	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
	(AVT)PAH	種別	(AVT)PAH	種別	(AVT)PAH	種別	(AVT)PAH	種別
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	3	0	0	—	0	3	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3	3
	炉心溶融監視システム	0	1	0	—	0	3	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3	3

※、1～5の1～5は炉心の位置
 ※、1～5の1～5は炉心の位置

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

監視項目	監視のウェルナー	監視のウェルナー		監視のウェルナー		監視のウェルナー	
		種別	種別	種別	種別	種別	種別
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	3	0	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	0	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のウェルナー	監視のウェルナー		監視のウェルナー		監視のウェルナー	
		種別	種別	種別	種別	種別	種別
炉心溶融監視システム	炉心溶融監視システム	3	0	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	0	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3
	炉心溶融監視システム	1	1	0	—	0	3

※、1～5の1～5は炉心の位置
 ※、1～5の1～5は炉心の位置

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視コア		監視コア		監視コア		備考
	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—

※1にてBWRの運転時後
 ※1、C、D 適用あり

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

項目	監視コア		監視コア		監視コア		備考
	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視コア		監視コア		監視コア		備考
	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	監視 コア 監視	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—	—	—

※1にてBWRの運転時後
 ※1、C、D 適用あり

相違理由

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、Lは法定計 電圧監視装置	監視範囲 分級	測定項目	
備考 現状で溶融炉心落下 時、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 機能健全時の手順等 （注）A、Lは法定計 電圧監視装置	名称	単位	監視範囲	測定項目	
	交流動力電源	電圧	0	0	交流動力電源の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置

全：すべてのグループの計装の名称
 AB、C、Dは監視ケーブル計装

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

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、Lは法定計 電圧監視装置	監視範囲 分級	測定項目	
備考 現状で溶融炉心落下 時、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 機能健全時の手順等 （注）A、Lは法定計 電圧監視装置	名称	単位	監視範囲	測定項目	
	交流動力電源	電圧	0	0	交流動力電源の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、Lは法定計 電圧監視装置	監視範囲 分級	測定項目	
備考 現状で溶融炉心落下 時、原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 機能健全時の手順等 （注）A、Lは法定計 電圧監視装置	名称	単位	監視範囲	測定項目	
	交流動力電源	電圧	0	0	交流動力電源の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置
	原子炉補機冷却機能	電圧	0	0	原子炉補機冷却機能の電圧監視装置（注）A、Lは法定計電圧監視装置

全：すべてのグループの計装の名称
 AB、C、Dは監視ケーブル計装

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム	監視システム
	検出	警報	検出	警報		検出	警報		
冷却水循環装置の運転監視	冷却水循環装置の運転監視	400	4	0	監視システム	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0
	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0		冷却水循環装置の運転監視	300	3	0
冷却水循環装置の運転監視	冷却水循環装置の運転監視	400	4	0	監視システム	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0
	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0		冷却水循環装置の運転監視	300	3	0

※、付添資料「冷却水循環装置の運転監視」参照

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム	監視システム
	検出	警報	検出	警報		検出	警報		
冷却水循環装置の運転監視	冷却水循環装置の運転監視	400	4	0	監視システム	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0
	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0		冷却水循環装置の運転監視	300	3	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム	監視システム
	検出	警報	検出	警報		検出	警報		
冷却水循環装置の運転監視	冷却水循環装置の運転監視	400	4	0	監視システム	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0
	冷却水循環装置の運転監視	300	3	0		冷却水循環装置の運転監視	300	3	0

※、付添資料「冷却水循環装置の運転監視」参照

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のシステム			監視システム			代替システム			新装
	名称	種別 (MUSEPAM)	数量 (A、D非共用 電線の確保)	監視システム 分類	監視種別	名称	数量 (MUSEPAM)	種別	数量 (A、D非共用 電線の確保)	
冷却設備 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1
	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	①	—	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1

A) B、C、D) 当該システムが故障

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	名称	数量	名称	数量	名称	数量	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	名称	数量	名称	数量	名称	数量	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源	1	1	1	1	1	1	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却用の電源

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム				監視システム				評価
	目的	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	監視システム	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	4
交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	4
監視事項	監視事項	3(3)	1	0	0	3(3)	1	0	4
監視事項	監視事項	4(3)	1	0	0	4(3)	1	0	4

※ P/H/O/Mは設計上の分類
 ※ 0: 監視項目なし
 ※ 1: 監視項目あり
 ※ 2: 監視項目あり
 ※ 3: 監視項目あり
 ※ 4: 監視項目あり

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

項目	目的	主要システム				監視システム				評価
		目的	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	監視システム	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	4	
交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	4	
監視事項	監視事項	3(3)	1	0	0	3(3)	1	0	4	
監視事項	監視事項	4(3)	1	0	0	4(3)	1	0	4	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	目的	主要システム				監視システム				評価
		目的	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	監視システム	機能 (P/H/O/M)	監視	警報発生	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	4	
交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	4	
監視事項	監視事項	3(3)	1	0	0	3(3)	1	0	4	
監視事項	監視事項	4(3)	1	0	0	4(3)	1	0	4	

※ P/H/O/Mは設計上の分類
 ※ 0: 監視項目なし
 ※ 1: 監視項目あり
 ※ 2: 監視項目あり
 ※ 3: 監視項目あり
 ※ 4: 監視項目あり

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視（1/4以内）		主要パラメータ		監視（1/4以内）		備考
		監視	直直	監視/パラメータ 監視/直直	監視	直直		
炉心監視 炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム	炉心監視システム	1	1	1	1	4(2)	4	1
	炉心監視システム	2(2)	2	1	1	2(2)	2	1
	炉心監視システム	3(2)	3	1	1	4(2)	4	1
	炉心監視システム	4(2)	4	1	1	1	1	1

※、予てのロープの非対応は、
 A/B、Cの監視ロープが非対応

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視（1/4以内）		監視（1/4以内）		監視（1/4以内）		備考
	監視	直直	監視	直直	監視	直直	
炉心監視 炉心監視システム	1	1	1	1	1	1	炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム
	2	2	2	2	2	2	
炉心監視 炉心監視システム	3	3	3	3	3	3	炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム
	4	4	4	4	4	4	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視（1/4以内）		監視（1/4以内）		監視（1/4以内）		備考
	監視	直直	監視	直直	監視	直直	
炉心監視 炉心監視システム	1	1	1	1	1	1	炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム
	2	2	2	2	2	2	
炉心監視 炉心監視システム	3	3	3	3	3	3	炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム 炉心監視システム
	4	4	4	4	4	4	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷印融症候全体の手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

定評で、すべての項目の計装
 MCO（監視）の相違

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却
 交感動力電源及び原子炉補助給排設備健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度
	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度

注：1. 監視項目の監視範囲は、原子炉格納容器下部の温度を指す。

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度
	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度
	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度	原子炉格納容器下部の温度

注：1. 監視項目の監視範囲は、原子炉格納容器下部の温度を指す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ	項目	代用フェーズ			詳細
	初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）			初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）	
代用電源 監視 監視 監視 監視 監視	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	2	2	2	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1
	交流動力電源の健全性	1	1	1	交流動力電源の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403

注：1. 炉内AMは、炉内監視システムの機能を指す。
 2. 炉内AMは、炉内監視システムの機能を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ	項目	代用フェーズ			詳細
	初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）			初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）	
代用電源 監視 監視 監視 監視	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	2	2	2	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1
	交流動力電源の健全性	1	1	1	交流動力電源の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ	項目	代用フェーズ			詳細
	初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）			初期 （炉内AM）	中期 （炉内AM）	後期 （炉内AM）	
代用電源 監視 監視 監視 監視	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	2	2	2	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1
	交流動力電源の健全性	1	1	1	交流動力電源の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403
	原子炉補機冷却機能の健全性	1	1	1	原子炉補機冷却機能の健全性	403	403	403	403

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視・検出		警報・通知		表示・記録		操作・制御		備考
		検出	監視	警報	通知	表示	記録	操作	制御	
炉心温度	炉心温度計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力	炉心圧力計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心水位	炉心水位計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心流量	炉心流量計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失	炉心圧力損失計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心温度差	炉心温度差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失差	炉心圧力損失差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率	炉心圧力損失率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率差	炉心圧力損失率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率	炉心圧力損失率率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率差	炉心圧力損失率率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率率	炉心圧力損失率率率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率率差	炉心圧力損失率率率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	

重大事故等対処に係る監視事項

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

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視・検出		警報・通知		表示・記録		操作・制御		備考
		検出	監視	警報	通知	表示	記録	操作	制御	
炉心温度	炉心温度計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力	炉心圧力計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心水位	炉心水位計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心流量	炉心流量計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失	炉心圧力損失計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心温度差	炉心温度差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失差	炉心圧力損失差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率	炉心圧力損失率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率差	炉心圧力損失率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率	炉心圧力損失率率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率差	炉心圧力損失率率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	

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

泊発電所3号炉

項目	内容	監視・検出		警報・通知		表示・記録		操作・制御		備考
		検出	監視	警報	通知	表示	記録	操作	制御	
炉心温度	炉心温度計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力	炉心圧力計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心水位	炉心水位計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心流量	炉心流量計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失	炉心圧力損失計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心温度差	炉心温度差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失差	炉心圧力損失差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率	炉心圧力損失率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率差	炉心圧力損失率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率	炉心圧力損失率率計	○	○	○	○	○	○	○	○	
炉心圧力損失率率差	炉心圧力損失率率差計	○	○	○	○	○	○	○	○	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

※、FACON-2の炉心の冷却

※、FACON-2の炉心の冷却

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

※、FACON-2の炉心の冷却

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A, B, C 電源の喪失

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 計 装 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A, B, C 電源の喪失

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要なVOPモード			次要なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	
監視項目	心出し(A、B、C) 1、C2、D、D2有線監視	4	4	6	6	6	3	3	3	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6

※VOPモードはVOPモードの非表示時
 A、L、D、Mは警報発生時

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要なVOPモード			次要なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	
監視項目	心出し(A、B、C) 1、C2、D、D2有線監視	4	4	6	6	6	3	3	3	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要なVOPモード			次要なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	名称 (1) (H) (M) (S)	300A異常 (B) (S)	A、L、D、M異常 警報発生時	
監視項目	心出し(A、B、C) 1、C2、D、D2有線監視	4	4	6	6	6	3	3	3	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却監視	3	3	6	6	6	3	3	3	6

※VOPモードはVOPモードの非表示時
 A、L、D、Mは警報発生時

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット	監視のターゲット		備考
	名称	監視	監視のターゲット						
			監視のターゲット	監視のターゲット					
冷却水供給装置 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	炉心出口温度計	1	0	0	②	—	1次冷却材循環機 風量計(風速)	ケースA	
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	20	2	1	①	—	格納容器下部の溶融炉心検出装置 溶融炉心検出装置	ケースA	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	3	3	0	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	40	4	1	③	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	

※、1～4はローローの故障発生率
 AB、C、Dは冷却水の故障率

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット	監視のターゲット		備考
	名称	監視	監視のターゲット						
			監視のターゲット	監視のターゲット					
冷却水供給装置 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	炉心出口温度計	11	11	0	—	—	1次冷却材循環機 風量計(風速)	ケースA	
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	0	—	—	格納容器下部の溶融炉心検出装置 溶融炉心検出装置	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	3	3	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	40	4	1	③	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	0	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット	監視のターゲット		備考
	名称	監視	監視のターゲット						
			監視のターゲット	監視のターゲット					
冷却水供給装置 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	炉心出口温度計	1	1	0	—	—	1次冷却材循環機 風量計(風速)	ケースA	
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	格納容器下部の溶融炉心検出装置 溶融炉心検出装置	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	3	3	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計 (CRT)	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	40	4	1	③	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	0	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	
	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	原子炉補機冷却機 の故障警報発生計	—	
	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	1	1	1	④	—	燃料格納炉心冷却機 の故障警報発生計	—	

※、1～4はローローの故障発生率
 AB、C、Dは冷却水の故障率

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電源又は原子炉用機軸冷却機能喪失時の手順等

項目	監視システム				監視システム				監視システム				監視システム			
	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	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
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
原子炉用機軸冷却機能喪失時の手順等	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
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

図1.15.15.1 監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視システム				監視システム				監視システム			
	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視	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
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視システム				監視システム				監視システム			
	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	監視 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)	警報 (PLC/RTU)
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視	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
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

図1.15.15.2 監視システム

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電源又は原子炉埋没炉心機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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

※、本ページはBWR固有の設備

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項 炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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
	炉心溶融炉心機能喪失時の監視事項	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

※、本ページはBWR固有の設備

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

方式事項	項目	主電源バスタード			監視バスタード			仕様
		監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	
監視バスタード 監視装置/部 監視装置/部 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部
		監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部

※17の付添資料の図表
 A、B、C、Dは図表の図表番号

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

監視事項	監視装置/部	監視バスタード			監視バスタード			仕様
		監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	
監視バスタード	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	
監視バスタード	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視装置/部	監視バスタード			監視バスタード			仕様
		監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	監視 (P)はVAM	監視 監視装置/部	監視バスタード 監視装置/部	
監視バスタード	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	
監視バスタード	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	監視装置/部	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	主要のパラメータ				代替のパラメータ				仕様
		名称	単位	範囲	監視	名称	単位	監視	監視	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

全マニピのケーブルの計装の対応表
AB, C, D) 当都グループの共通表

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

項目	設備名	主要のパラメータ				代替のパラメータ				仕様
		名称	単位	範囲	監視	名称	単位	監視	監視	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	設備名	主要のパラメータ				代替のパラメータ				仕様
		名称	単位	範囲	監視	名称	単位	監視	監視	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム			監視システム			監視内容	検出手段	検出遅延	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目							
監視対象機器	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表1.15-1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交法動力電源又は原子炉補機冷利機能喪失時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視対象機器	監視項目	主要システム			監視システム			監視内容	検出手段	検出遅延	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
		名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目							
監視対象機器	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視対象機器	監視項目	主要システム			監視システム			監視内容	検出手段	検出遅延	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
		名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目							
監視対象機器	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視
	変動	異常	異常	異常	異常	異常	
原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視

※、以下のパラメータは、本表の記載範囲外である。

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視
	変動	異常	異常	異常	異常	異常	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視

1.8 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視
	変動	異常	異常	異常	異常	異常	
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視

相違理由	
相違理由	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—

※すべて0/1-2のカメラの設置
 (カメラ、ICCT) 設置カメラの設置

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

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
炉内設備	炉内設備	炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (ICCT)	2	2	0	—	—	—	—	—	—

※すべて0/1-2のカメラの設置
 (カメラ、ICCT) 設置カメラの設置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

反応炉種	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
A BWR	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1:すべて0.6~1.0の範囲の合計値
 ※2: A, B, C, Dは当該レーンの相違数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
A BWR	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
A BWR	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	交流動力電源の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	原子炉補機冷却機能の喪失	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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		警報発生	警報発生時 の対応	警報発生時の 優先順位	警報発生時の 監視時間	警報発生時の 監視位置	警報発生時の 監視手段	警報発生時の 監視責任	警報発生時の 監視内容	代用パラメータ		検定コース	
	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル												
	名称	単位	名称	単位												
炉心入口温度 監視	1	0	0	0	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	1	0	0	200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
燃料格納容器水位	4	1	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

※P/E/F/A/Mは計装の分類
 A: A/D変換用
 B: 警報発生レベル
 C: 警報発生レベル
 D: 警報発生レベル

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

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		警報発生	警報発生時 の対応	警報発生時の 優先順位	警報発生時の 監視時間	警報発生時の 監視位置	警報発生時の 監視手段	警報発生時の 監視責任	警報発生時の 監視内容	代用パラメータ		検定コース
	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル											
	名称	単位	名称	単位											
炉心入口温度 監視	1	0	0	0	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	1	0	0	200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
燃料格納容器水位	4	1	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		警報発生	警報発生時 の対応	警報発生時の 優先順位	警報発生時の 監視時間	警報発生時の 監視位置	警報発生時の 監視手段	警報発生時の 監視責任	警報発生時の 監視内容	代用パラメータ		検定コース
	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル	種類 (P/E/F/A/M)	警報発生 レベル											
	名称	単位	名称	単位											
炉心入口温度 監視	1	0	0	0	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	1	0	0	200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
燃料格納容器水位	4	1	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

※P/E/F/A/Mは計装の分類
 A: A/D変換用
 B: 警報発生レベル
 C: 警報発生レベル
 D: 警報発生レベル

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却
 交差動力電源及び原子炉制御炉機能喪失時の手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 交差動力電源及び原子炉制御炉機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200

※：女川2号炉との相違

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 交差動力電源及び原子炉制御炉機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却 交差動力電源及び原子炉制御炉機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90	原子炉格納容器下部温度	90
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200
	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1	原子炉格納容器下部温度	1
	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3	原子炉格納容器下部温度	3
	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200	原子炉格納容器下部温度	200

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給水機電源停止時の手順等

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	格納容器下部温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	発生 (1) PWR/AM 監視 監視	主要システム		発生原因	名称	代替システム		評価 監視 監視																																			
		監視 監視	監視 監視			監視 監視	監視 監視																																				
計装 監視 監視 監視 監視	1	3	0	-	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1																							
																					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			
																					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	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	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	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※A、C、D: 監視システムの状態

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	発生 (1) PWR/AM 監視 監視	主要システム		発生原因	名称	代替システム		評価 監視 監視																																			
		監視 監視	監視 監視			監視 監視	監視 監視																																				
計装 監視 監視 監視 監視	1	3	0	-	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1																							
																					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	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	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	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	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	発生 (1) PWR/AM 監視 監視	主要システム		発生原因	名称	代替システム		評価 監視 監視																																			
		監視 監視	監視 監視			監視 監視	監視 監視																																				
計装 監視 監視 監視 監視	1	3	0	-	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1																							
																					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	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	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	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	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※A、C、D: 監視システムの状態

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

発生時期	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生	経過	終結	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ			
発生時	炉心温度(溶融炉心)の監視	炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

表1.15.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等

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

発生時期	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生	経過	終結	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ			
発生時	炉心温度(溶融炉心)の監視	炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

発生時期	項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生	経過	終結	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ			
発生時	炉心温度(溶融炉心)の監視	炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		炉心温度(溶融炉心)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に溶融炉心に冷却した溶融炉心の冷却
 交流電力電圧又は原子炉格納容器格納熱損失時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置		
重大事故等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：交流電力電圧	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：原子炉格納容器格納熱損失	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考

※、BWR固有の設備や対応手段

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

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置		
重大事故等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：交流電力電圧	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：原子炉格納容器格納熱損失	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置		
重大事故等	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：交流電力電圧	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：原子炉格納容器格納熱損失	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	監視項目：監視項目	監視手段：監視装置	監視装置：監視装置	監視機能：監視機能	監視項目：監視項目	監視手段：監視手段	監視装置：監視装置	備考：備考

※、BWR固有の設備や対応手段

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム			監視システム			備考
	監視	警報	遮断	警報	遮断	警報	
	(J/P)PAM	ASD	ASD	(J/P)PAM	ASD	ASD	
炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	5	5	3	3	①	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	3	3	0	0	②	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	3	3	0	0	③	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	④	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	1	0	0	0	⑤	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	⑥	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。

全システムでのモニタリング機能の確保

ASD、C、Dの監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	監視	警報	遮断	警報	遮断	警報	
	(J/P)PAM	ASD	ASD	(J/P)PAM	ASD	ASD	
炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	5	5	3	3	①	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	3	3	0	0	②	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	3	3	0	0	③	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	④	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	1	0	0	0	⑤	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	⑥	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	監視	警報	遮断	警報	遮断	警報	
	(J/P)PAM	ASD	ASD	(J/P)PAM	ASD	ASD	
炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	5	5	3	3	①	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視	3	3	0	0	②	炉心下部に溶融炉心が落下した場合の監視は、炉心下部に溶融炉心が落下した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	3	3	0	0	③	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	④	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
原子炉補機冷却機能喪失時の監視	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	1	0	0	0	⑤	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。
	原子炉補機冷却機能喪失時の監視	4	4	1	1	⑥	原子炉補機冷却機能喪失時の監視は、原子炉補機冷却機能喪失した場合に発生する可能性を考慮して、監視機能を確保する。

全システムでのモニタリング機能の確保

ASD、C、Dの監視システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	
炉心溶融 炉心溶融 炉心溶融	炉心溶融検出計	4	1	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—

※1：すべてのフェーズの監視項目の名称
 ※2：A, B, C, D) 同数のフェーズの名称

女川原子力発電所2号炉

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	
炉心溶融 炉心溶融 炉心溶融	炉心溶融検出計	4	1	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	検出 (トリップAM)	監視 (目視監視)	
炉心溶融 炉心溶融 炉心溶融	炉心溶融検出計	4	1	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—
	炉心溶融検出計	—	—	—	—	—	—

※1：すべてのフェーズの監視項目の名称
 ※2：A, B, C, D) 同数のフェーズの名称

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視センター		監視センター		備考
	監視 (POI) / AM	直営	監視 (POI) / AM	直営	
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	403	4	1	
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	10	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	1	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	1	1	1

※すべてでモニターが複数設置
 AM: A, C, D) 監視センターが複数

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

項目	監視センター		監視センター		備考
	監視 (POI) / AM	直営	監視 (POI) / AM	直営	
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	403	4	1	
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	10	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	1	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視センター		監視センター		備考
	監視 (POI) / AM	直営	監視 (POI) / AM	直営	
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	403	4	1	
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	10	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	0	0	1
炉心監視	炉心監視 (POI) / AM	1	1	1	1
	炉心監視 (直営)	1	1	1	1

※すべてでモニターが複数設置
 AM: A, C, D) 監視センターが複数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主電源（VVA）		緊急電源（VVA）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	種類	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補機冷却機能喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

主電源（VVA）の監視項目
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

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

項目	主電源（VVA）		緊急電源（VVA）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	種類	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補機冷却機能喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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	主電源（VVA）		緊急電源（VVA）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	種類	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補機冷却機能喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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

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

項目	内容	第2号炉 (BWR) 重大事故等対処		第3号炉 (BWR) 重大事故等対処		第4号炉 (BWR) 重大事故等対処		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心温度	炉心温度 (炉心温度計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心温度計の監視は、炉心温度計の監視手段により実施する。炉心温度計の監視手段は、炉心温度計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心圧力計の監視は、炉心圧力計の監視手段により実施する。炉心圧力計の監視手段は、炉心圧力計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心流量	炉心流量 (炉心流量計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心流量計の監視は、炉心流量計の監視手段により実施する。炉心流量計の監視手段は、炉心流量計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心水位	炉心水位 (炉心水位計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心水位計の監視は、炉心水位計の監視手段により実施する。炉心水位計の監視手段は、炉心水位計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心圧力計の監視は、炉心圧力計の監視手段により実施する。炉心圧力計の監視手段は、炉心圧力計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心流量	炉心流量 (炉心流量計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心流量計の監視は、炉心流量計の監視手段により実施する。炉心流量計の監視手段は、炉心流量計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心水位	炉心水位 (炉心水位計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心水位計の監視は、炉心水位計の監視手段により実施する。炉心水位計の監視手段は、炉心水位計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心圧力計の監視は、炉心圧力計の監視手段により実施する。炉心圧力計の監視手段は、炉心圧力計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心流量	炉心流量 (炉心流量計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心流量計の監視は、炉心流量計の監視手段により実施する。炉心流量計の監視手段は、炉心流量計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心水位	炉心水位 (炉心水位計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心水位計の監視は、炉心水位計の監視手段により実施する。炉心水位計の監視手段は、炉心水位計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	第2号炉 (BWR) 重大事故等対処		第3号炉 (BWR) 重大事故等対処		第4号炉 (BWR) 重大事故等対処		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心温度	炉心温度 (炉心温度計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心温度計の監視は、炉心温度計の監視手段により実施する。炉心温度計の監視手段は、炉心温度計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心圧力計の監視は、炉心圧力計の監視手段により実施する。炉心圧力計の監視手段は、炉心圧力計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心流量	炉心流量 (炉心流量計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心流量計の監視は、炉心流量計の監視手段により実施する。炉心流量計の監視手段は、炉心流量計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心水位	炉心水位 (炉心水位計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心水位計の監視は、炉心水位計の監視手段により実施する。炉心水位計の監視手段は、炉心水位計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心圧力	炉心圧力 (炉心圧力計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心圧力計の監視は、炉心圧力計の監視手段により実施する。炉心圧力計の監視手段は、炉心圧力計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心流量	炉心流量 (炉心流量計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心流量計の監視は、炉心流量計の監視手段により実施する。炉心流量計の監視手段は、炉心流量計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	
炉心水位	炉心水位 (炉心水位計) (注1)	2	2	2	2	2	2	炉心水位計の監視は、炉心水位計の監視手段により実施する。炉心水位計の監視手段は、炉心水位計の監視手段により実施する。
		1	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等						
監視事項 (1) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (2) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (3) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (4) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (5) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等						
監視事項 (1) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (2) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (3) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (4) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 (5) 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

Table with columns: 項目 (Item), 分類 (Classification), 設備名称 (Equipment Name), 設備機能 (Equipment Function), 監視項目 (Monitoring Item), 監視手段 (Monitoring Method), 監視対象 (Monitoring Target), 監視周期 (Monitoring Cycle), 監視時間 (Monitoring Time), 監視位置 (Monitoring Location), 監視内容 (Monitoring Content), 監視結果 (Monitoring Result), 監視担当者 (Monitoring Staff), 監視記録 (Monitoring Record).

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with columns: 項目 (Item), 監視項目 (Monitoring Item), 監視手段 (Monitoring Method), 監視対象 (Monitoring Target), 監視周期 (Monitoring Cycle), 監視時間 (Monitoring Time), 監視位置 (Monitoring Location), 監視内容 (Monitoring Content), 監視結果 (Monitoring Result), 監視担当者 (Monitoring Staff), 監視記録 (Monitoring Record).

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">優先順位</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉心溶融防止監視</td> <td>炉心溶融防止監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融防止監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融防止監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	優先順位		監視項目	監視範囲	監視範囲		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	炉心溶融防止監視	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">優先順位</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉心溶融防止監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視範囲</td> </tr> </tbody> </table>	項目	優先順位		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	<p>相違理由</p>
項目	項目名			優先順位				監視項目	監視範囲			監視範囲		監視項目	監視範囲																																																																		
		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																												
炉心溶融防止監視	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																								
	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																								
	炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																								
項目	優先順位		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																									
	監視項目	監視範囲																																																																															
炉心溶融防止監視	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																									
	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																									
	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲																																																																									

1.15 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>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																			
<p>監視項目</p> <p>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<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																																														
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																																														
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																																									
<p>項目</p> <p>1.8.1 溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</p> <p>(1) 溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</p> <p>(2) 溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象		監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td rowspan="4">溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象		監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
項目	設備			監視項目				監視手段	監視装置				監視対象		監視装置	監視装置			監視装置																																																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																				
溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
項目	設備	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象		監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視手段			監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																		
溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															
		溶融炉心の炉心下部を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容												項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p>			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 <small>(注1) 大飯原子力発電所3号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</small>	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 <small>(注1) 大飯原子力発電所3号炉は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</small>	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																				
<p>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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</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	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項
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																											
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																				
<p>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">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</td> <td>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項</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	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項
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																											
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視事項																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

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

項目	注脚	第3回シナリオ (1) 炉心溶融 (1) 炉心溶融		第4回シナリオ (2) 炉心溶融 (2) 炉心溶融		第5回シナリオ (3) 炉心溶融 (3) 炉心溶融		評価
		炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	
炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)
		炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	
炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)
		炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	注脚	第3回シナリオ (1) 炉心溶融 (1) 炉心溶融		第4回シナリオ (2) 炉心溶融 (2) 炉心溶融		第5回シナリオ (3) 炉心溶融 (3) 炉心溶融		評価
		炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	
炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)
		炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)	
炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)
		炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)	

炉心溶融発生時 (炉心溶融発生時)

炉心溶融発生後 (炉心溶融発生後)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心の冷却	炉心の冷却	1	1	1	1	
	炉心の冷却	1	1	1	1	
溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	
	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心の冷却	炉心の冷却	1	1	1	1	
	炉心の冷却	1	1	1	1	
溶融炉心の冷却	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	
	溶融炉心の冷却	1	1	1	1	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	
	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等			
<p>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>相違理由</p>
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心冷却	炉心冷却水の循環	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心保護	炉心保護装置の動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の出力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の故障	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の停止	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	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	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心冷却	炉心冷却水の循環	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心保護	炉心保護装置の動作	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の出力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の故障	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	炉心保護装置の停止	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	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	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量

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		
炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力	炉心圧力
炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位	炉心水位
炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量
	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量	炉心流量

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

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

大阪発電所3 / 4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>									
<p>項目</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p>	<p>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>		<p>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>		<p>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>		<p>格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>		<p>相違理由</p>
	<p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p>		<p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p>		<p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p>		<p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p> <p>監視項目</p> <p>注記</p>		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	対象設備	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

項目	対象設備	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</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">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>		項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目	監視手段	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p 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">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</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">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>		項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目	監視手段	監視位置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
項目	対象機器			監視項目				監視手段	監視位置						監視項目		監視手段	監視位置			監視項目	監視手段	監視位置																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																			
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																												
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																											
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目		監視手段	監視位置	監視項目	監視手段	監視位置																																																																												
		監視項目	監視手段			監視項目	監視手段																																																																																	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																												
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視事項 ① 格納容器下部溶融炉心冷却 ② 溶融炉心冷却水循環 ③ 格納容器下部溶融炉心冷却 ④ 格納容器下部溶融炉心冷却	監視事項	1	2	1	2	1	2
	設備	1	2	1	2	1	2
	運用	1	2	1	2	1	2
	監視事項	1	2	1	2	1	2
	設備	1	2	1	2	1	2
	運用	1	2	1	2	1	2
	監視事項	1	2	1	2	1	2
	設備	1	2	1	2	1	2
	運用	1	2	1	2	1	2
	監視事項	1	2	1	2	1	2

注：①、②、③、④は、格納容器下部溶融炉心を冷却するための手順等に関する監視事項を示す。

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	
	設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視事項	1	2	1	2	1	2
設備	1	2	1	2	1	2
運用	1	2	1	2	1	2
監視事項	1	2	1	2	1	2
設備	1	2	1	2	1	2
運用	1	2	1	2	1	2
監視事項	1	2	1	2	1	2
設備	1	2	1	2	1	2
運用	1	2	1	2	1	2

注：①、②、③、④は、格納容器下部溶融炉心を冷却するための手順等に関する監視事項を示す。

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

1.15 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>1.15 原子炉監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</p> <p>表 1.15-1 監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th colspan="2">監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th colspan="2">監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th colspan="2">監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> <th>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> <td>監視装置下部の監視中心を構築するための各種等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		備考	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等
項目	内容	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等				監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等		備考																			
		監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等																								
監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等	監視装置下部の監視中心を構築するための各種等																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納罐下部の部層中心を監視するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="4">監視システム: 監視対象項目</th> <th colspan="4">監視システム: 監視対象項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> <th>計装類 (1/10/20)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.1)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.2)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.3)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.4)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.5)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.6)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.7)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.8)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.9)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.10)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.11)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐下部の部層中心 (1.8.12)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1.8. 原子炉格納罐下部の部層中心を監視するための手順等</p>	項目	項目名	監視システム: 監視対象項目				監視システム: 監視対象項目				備考	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.1)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.2)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.3)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.4)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.5)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.6)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.7)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.8)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.9)	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.10)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.11)	3	3	3	3	3	3	3	3		格納罐下部の部層中心 (1.8.12)	3	3	3	3	3	3	3	3		
項目	項目名	監視システム: 監視対象項目				監視システム: 監視対象項目				備考																																																																																																																																								
		計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)	計装類 (1/10/20)																																																																																																																																									
監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.1)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.2)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.3)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.4)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.5)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.6)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.7)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.8)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.9)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
監視	格納罐下部の部層中心 (1.8.10)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.11)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									
	格納罐下部の部層中心 (1.8.12)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉格納容器下部の温度中心を監視するための手順等</p>			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生
		発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
監視項目	監視項目	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視項目	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0

注: 1. 監視項目の発生は、監視項目の発生を意味する。発生は、監視項目の発生を意味する。

注: 2. 監視項目の発生は、監視項目の発生を意味する。

注: 3. 監視項目の発生は、監視項目の発生を意味する。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉停炉時以下の監視項目と高炉するものの手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">高炉するもの</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">高炉するもの</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">高炉するもの</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">高炉するもの</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">高炉するもの</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>高炉するもの</th> <th>監視項目</th> <th>高炉するもの</th> <th>監視項目</th> <th>高炉するもの</th> <th>監視項目</th> <th>高炉するもの</th> <th>監視項目</th> <th>高炉するもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.3.1 原子炉停炉時以下の監視項目</td> <td>原子炉停炉時以下の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時以下の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.3.2 高炉するもの</td> <td>高炉するもの</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>高炉するもの</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		高炉するもの		監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	1.3.1 原子炉停炉時以下の監視項目	原子炉停炉時以下の監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	原子炉停炉時以下の監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1.3.2 高炉するもの	高炉するもの	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	高炉するもの	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
項目	内容	監視項目				高炉するもの		監視項目	高炉するもの									監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの																																																										
		監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの			監視項目	高炉するもの	監視項目	高炉するもの																																																																				
1.3.1 原子炉停炉時以下の監視項目	原子炉停炉時以下の監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																				
	原子炉停炉時以下の監視項目	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																				
1.3.2 高炉するもの	高炉するもの	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0																																																																				
	高炉するもの	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉設備管理工場の監視中心を保持するAOP手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉供給管下部の設備が正常動作するための手順等</p> <p>表 1.8-1 監視項目ごとの監視項目の位置</p> <p>表 1.8-2 監視項目ごとの監視項目の位置</p>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> <th>設備名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉供給管下部の設備が正常動作するための手順等</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td>原子炉供給管下部の設備</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	原子炉供給管下部の設備が正常動作するための手順等	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備		原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備		原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目																																																	
原子炉供給管下部の設備が正常動作するための手順等	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備																																																	
	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備																																																	
	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備	原子炉供給管下部の設備																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																													
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>監視項目: 監視項目(1)の項目名、監視項目(2)の項目名、監視項目(3)の項目名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目(1)の項目名</th> <th colspan="2">監視項目(2)の項目名</th> <th colspan="2">監視項目(3)の項目名</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">監視項目(1)の項目名</th> <th rowspan="2">監視項目(2)の項目名</th> <th rowspan="2">監視項目(3)の項目名</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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></td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>炉心流量</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 監視項目(1)の項目名は、監視項目(2)の項目名と一致する場合があります。 2. 監視項目(1)の項目名は、監視項目(2)の項目名と一致する場合があります。 3. 監視項目(1)の項目名は、監視項目(2)の項目名と一致する場合があります。</p>				項目	項目名	監視項目(1)の項目名		監視項目(2)の項目名		監視項目(3)の項目名		項目	項目名	監視項目(1)の項目名	監視項目(2)の項目名	監視項目(3)の項目名	項目	項目名	項目	項目	項目	項目	項目	項目		炉心温度	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心温度	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心水位	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心圧力	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		炉心流量	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	項目名	監視項目(1)の項目名				監視項目(2)の項目名		監視項目(3)の項目名		項目	項目名								監視項目(1)の項目名	監視項目(2)の項目名	監視項目(3)の項目名	項目	項目名																																																																																																																									
		項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																									
	炉心温度	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心水位	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心圧力	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心流量	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心温度	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心水位	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心圧力	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		
	炉心流量	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 原子炉事故等発生時の監視項目を比較するもの(添付資料)

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

注：1. 本表は、原子炉事故等発生時の監視項目を比較するもの(添付資料)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(灰色)を示している。
 2. 本表は、原子炉事故等発生時の監視項目を比較するもの(添付資料)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(灰色)を示している。
 3. 本表は、原子炉事故等発生時の監視項目を比較するもの(添付資料)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(灰色)を示している。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

表 1.8 原子炉格納罐下部の温度検出器作動した際の監視事項

項目	注釈	監視項目				監視項目の状況	監視項目の発生	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応	監視項目の発生時の対応
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目												
1. 原子炉格納罐下部の温度検出器作動した際の監視事項 2. 原子炉格納罐下部の温度検出器作動した際の監視事項 3. 原子炉格納罐下部の温度検出器作動した際の監視事項 4. 原子炉格納罐下部の温度検出器作動した際の監視事項	監視項目																
	監視項目																
	監視項目																
	監視項目																

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
1.8 原子炉格納容器下部の密溜り心室処理するための手順等 第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	
項目	対象設備	運転中の原子炉に発生する異常		運転中の原子炉に発生する異常		詳細
		発生数 (1/内訳)	発生 原因	発生数 (1/内訳)	発生 原因	

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉放射性状態の把握等に係る監視事項

項目	内容	BWR (泊3号炉)				BWR (女川2号炉)				BWR (大飯3号炉)			
		監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件
		監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		
監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件	監視項目	監視手段	監視時間	監視条件		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
		<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;">表 1.15-6 原子炉格納容器下部の温度検出心を検知するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">対象設備</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・異常発生時の対応</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・異常発生時の対応</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・異常発生時の対応</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・異常発生時の対応</th> <th rowspan="3">監視項目の検出・異常発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部温度検出心</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象設備	監視項目				監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉格納容器下部温度検出心	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	3	3	3	3	3	3	3	3	原子炉格納容器下部温度検出心	4	4	4	4	4	4	4	4	監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	5	5	5	5	5	5	5	5	原子炉格納容器下部温度検出心	6	6	6	6	6	6	6	6	監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	7	7	7	7	7	7	7	7	原子炉格納容器下部温度検出心	8	8	8	8	8	8	8	8	
項目	対象設備	監視項目				監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応						監視項目の検出・異常発生時の対応	監視項目の検出・異常発生時の対応																																																																																			
		監視項目			監視項目											監視項目	監視項目																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																													
監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	原子炉格納容器下部温度検出心	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																									
監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																									
	原子炉格納容器下部温度検出心	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																									
監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																									
	原子炉格納容器下部温度検出心	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																									
監視項目	原子炉格納容器下部温度検出心	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																									
	原子炉格納容器下部温度検出心	8	8	8	8	8	8	8	8																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 原子炉格納容器下部の蓄熱貯心を冷却するための手順等

種別	項目	大阪原子力発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由	
		項目名称	取組	監視	項目名称	取組	監視		
17) 炉格納容器下部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器下部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器下部の蓄熱貯心冷却のための手順等	1	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器下部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器下部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
27) 炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
37) 炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0
		炉格納容器上部の蓄熱貯心冷却のための手順等	0	0	0	0	0	0	0

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）

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の液面が中心を占めるための手順等

項目	実施内容	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
		監視項目		監視手段		監視項目		監視手段		監視項目		監視手段	
		項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		格納容器下部液面監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	

※1. 大飯発電所3号炉の監視カメラは、監視カメラの設置位置が監視対象となる格納容器の中心を占めるように設置されている。女川原子力発電所2号炉及び泊発電所3号炉の監視カメラは、監視カメラの設置位置が監視対象となる格納容器の中心を占めるように設置されていない。

※2. 大飯発電所3号炉の監視カメラは、監視カメラの設置位置が監視対象となる格納容器の中心を占めるように設置されている。女川原子力発電所2号炉及び泊発電所3号炉の監視カメラは、監視カメラの設置位置が監視対象となる格納容器の中心を占めるように設置されていない。

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;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 本表は、重大事故等対処に係る監視事項を示すための手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	炉外監視	炉外監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	炉外監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	炉外監視	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	炉外監視	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
監視項目	監視対象	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																						
	炉内監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																						
	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																						
	炉内監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																						
炉外監視	炉外監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																						
	炉外監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																						
	炉外監視	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																						
	炉外監視	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																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の液面検出を指示するための手順等																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th colspan="3">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出</td> <td>液面検出</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td rowspan="3">監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> <tr> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td rowspan="3">監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。</td> </tr> <tr> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> <tr> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> <td>監視システム</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム			監視システム			監視システム			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視装置	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視装置	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
項目	内容	監視システム				監視システム			監視システム			備考																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																																								
監視項目	格納容器下部の液面検出	液面検出	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																							
		監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								
		監視装置	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								
監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																							
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								
監視装置	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	格納容器下部の液面検出は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。格納容器下部の液面検出装置は、格納容器下部の液面検出装置により検出される。																																																																																																							
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 原子炉格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発信</th> <th>検出</th> <th>発信</th> <th>検出</th> <th>発信</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>液面検知心 (1.15.1)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液面検知心 (1.15.2)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液面検知心 (1.15.3)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>液面検知心 (1.15.4)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液面検知心 (1.15.5)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>液面検知心 (1.15.6)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液面検知心 (1.15.7)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>液面検知心 (1.15.8)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>液面検知心 (1.15.9)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 1.15 原子炉格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</p>	項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	検出	発信	検出	発信	検出	発信	監視	液面検知心 (1.15.1)	2	2	2	2	2	2		液面検知心 (1.15.2)	2	2	2	2	2	2		液面検知心 (1.15.3)	4	4	4	4	4	4		監視	液面検知心 (1.15.4)	1	1	1	1	1	1		液面検知心 (1.15.5)	3	3	3	3	3	3		監視	液面検知心 (1.15.6)	2	2	2	2	2	2		液面検知心 (1.15.7)	4	4	4	4	4	4		監視	液面検知心 (1.15.8)	4	4	4	4	4	4		液面検知心 (1.15.9)	4	4	4	4	4	4		
項目	内容	大阪発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																					
		検出	発信	検出	発信	検出	発信																																																																																							
監視	液面検知心 (1.15.1)	2	2	2	2	2	2																																																																																							
	液面検知心 (1.15.2)	2	2	2	2	2	2																																																																																							
	液面検知心 (1.15.3)	4	4	4	4	4	4																																																																																							
監視	液面検知心 (1.15.4)	1	1	1	1	1	1																																																																																							
	液面検知心 (1.15.5)	3	3	3	3	3	3																																																																																							
監視	液面検知心 (1.15.6)	2	2	2	2	2	2																																																																																							
	液面検知心 (1.15.7)	4	4	4	4	4	4																																																																																							
監視	液面検知心 (1.15.8)	4	4	4	4	4	4																																																																																							
	液面検知心 (1.15.9)	4	4	4	4	4	4																																																																																							

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			検出理由	監視パラメータ 分岐	監視	代用パラメータ		計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	名称	監視 （M）	監視 （M）				名称	監視 （M）	
監視 項目	圧力	1	0	0	②	—	—	②	—	40	4 (注)	ケース1
	温度	100	—	—	—	—	—	—	—	40	4 (注)	ケース1
検出 項目	A、B種ガス検出 （圧力計）	2	2	2	②	—	—	②	—	20	2	1
	水素濃度低減 （圧力計）	1	1	1	①	—	—	①	—	3	3	0

注：すべてのレーブの計装の仕様
 4B、C、D：当該レーブの仕様

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			検出理由	監視パラメータ 分岐	監視	代用パラメータ		計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	名称	監視 （M）	監視 （M）				名称	監視 （M）	
監視 項目	圧力	1	0	0	②	—	—	②	—	40	4 (注)	ケース1
	温度	100	—	—	—	—	—	—	—	40	4 (注)	ケース1
検出 項目	A、B種ガス検出 （圧力計）	2	2	2	②	—	—	②	—	20	2	1
	水素濃度低減 （圧力計）	1	1	1	①	—	—	①	—	3	3	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			検出理由	監視パラメータ 分岐	監視	代用パラメータ		計装
	名称	保護 （PPE）AM	保護 （PPE）AM	名称	監視 （M）	監視 （M）				名称	監視 （M）	
監視 項目	圧力	1	0	0	②	—	—	②	—	40	4 (注)	ケース1
	温度	100	—	—	—	—	—	—	—	40	4 (注)	ケース1
検出 項目	A、B種ガス検出 （圧力計）	2	2	2	②	—	—	②	—	20	2	1
	水素濃度低減 （圧力計）	1	1	1	①	—	—	①	—	3	3	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
水素濃度監視	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段

注：①～④は、監視項目、監視手段、監視装置、監視範囲、監視時間、監視頻度、監視責任、監視手段の相違を示す。

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
水素濃度監視	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段

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

泊発電所3号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
水素濃度監視	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段
	水素濃度監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任	監視手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	玉座カウンター			監視カウンター			検出	警報	備考
	名称	機能 (JTB)AM 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視カウンター 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視 A、B計測用 電流計直後			
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	0	0	0	0	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	1	1	1	1	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400

※、A～Dはカウンターの計装
 AM、C、Dは監視カウンターの計装

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

項目	監視カウンター			監視カウンター			検出	警報	備考
	名称	機能 (JTB)AM 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視カウンター 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視 A、B計測用 電流計直後			
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	0	0	0	0	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	1	1	1	1	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視カウンター			監視カウンター			検出	警報	備考
	名称	機能 (JTB)AM 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視カウンター 直後	監視 A、B計測用 電流計直後	監視 A、B計測用 電流計直後			
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	0	0	0	0	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400
水素濃度監視装置 （可搬式酸素濃度計 酸素濃度計）	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	1	1	1	1	1	40	40	40
	原子炉格納容器内 水素濃度監視装置	200	1	1	1	1	400	400	400

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

監視事項	項目	主要の対策			監視の対策			検出	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲		
		警報	警報	警報	警報	警報	警報										警報	警報
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	300	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：表中の「—」は記載がない状態。
 A/B/C/D/E：出典のページ番号

女川原子力発電所2号炉

監視事項	項目	主要の対策			監視の対策			検出	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲	
		警報	警報	警報	警報	警報	警報										警報
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

泊発電所3号炉

監視事項	項目	主要の対策			監視の対策			検出	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲	検出手段	検出時間	検出精度	検出範囲	
		警報	警報	警報	警報	警報	警報										警報
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素濃度低減	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉格納容器内の水素濃度の監視	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度低減のための手順等	水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※1：水素濃度低減のための手順等
 ※2：水素濃度低減のための手順等

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

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度低減のための手順等	水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※1：水素濃度低減のための手順等
 ※2：水素濃度低減のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度低減のための手順等	水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		水素濃度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※1：水素濃度低減のための手順等
 ※2：水素濃度低減のための手順等

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	記号	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備	手順	設備	手順	設備	手順	設備	手順	設備	手順	
水素爆発監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ)	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	記号	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		設備	手順	設備	手順	設備	手順	設備	手順	設備	手順	
水素爆発監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ) 発生時監視 (シフトアップ)	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。
	水素爆発監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	水素爆発監視は、原子炉格納容器の破損を防止するための監視項目である。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	項目名	監視システム										評価
		監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	項目名	監視システム										評価
		監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	
	監視項目	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	監視範囲	監視対象	監視装置	監視手段	

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

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

大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等										
監視項目 1. 原子炉格納容器圧力監視 2. 原子炉格納容器水位監視 3. 原子炉格納容器温度監視 4. 原子炉格納容器圧力変動監視 5. 原子炉格納容器水位変動監視 6. 原子炉格納容器温度変動監視 7. 原子炉格納容器圧力変動監視 8. 原子炉格納容器水位変動監視 9. 原子炉格納容器温度変動監視 10. 原子炉格納容器圧力変動監視 11. 原子炉格納容器水位変動監視 12. 原子炉格納容器温度変動監視 13. 原子炉格納容器圧力変動監視 14. 原子炉格納容器水位変動監視 15. 原子炉格納容器温度変動監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	設備		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設備		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目 監視項目は監視項目

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出条件</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出条件</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出条件</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"> 水素爆発監視 (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) </td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> </tr> <tr> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>格納容器内水素濃度監視装置</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				設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	水素爆発監視 (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視)	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置
項目	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉																																																																																																																																																																																																																								
	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件	設備名称	検出数	検出時間	検出条件																																																																																																																																																																																																																	
水素爆発監視 (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視) (水素濃度監視)	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	
	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置	2	9	格納容器内水素濃度監視装置																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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

規定名称	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									監視項目
原子炉格納容器内 の圧力監視	原子炉格納容器内 の圧力監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
原子炉格納容器内 の温度監視	原子炉格納容器内 の温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
原子炉格納容器内 の水素濃度監視	原子炉格納容器内 の水素濃度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
原子炉格納容器内 の水素発生率監視	原子炉格納容器内 の水素発生率監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視開始時刻</th> <th>監視終了時刻</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> <th>監視実施時刻</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施担当者</th> <th>監視実施時刻</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> <th>監視実施担当者</th> <th>監視実施時刻</th> <th>監視実施回数</th> <th>監視実施結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</td> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> <tr> <td>水素濃度の監視</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> <td>水素濃度計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視開始時刻	監視終了時刻	監視回数	監視結果	監視担当者	監視実施状況	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果	水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視期間	監視開始時刻	監視終了時刻	監視回数	監視結果	監視担当者	監視実施状況	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果	監視実施担当者	監視実施時刻	監視実施回数	監視実施結果																																																																																																																																																																																																																															
水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																															
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																															
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																															
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																															
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																															
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																														
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																														
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																													
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																													
	水素濃度の監視	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計	水素濃度計																																																																																																																																																																																																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視事項	完全投入監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※1:ベネチア工場の監視カメラ
 ※2:監視カメラの設置位置

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

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視事項	完全投入監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のターゲット			検出理由	監視のターゲット			検出手段
		本体	監視カメラ	監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視事項	完全投入監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		名称	監視項目	注		相違
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時			異常発生時	異常発生時	
水素発生による原子炉建屋等 の損傷を防止するための 手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	6	②	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	異常発生時	異常発生時	—
		A, B検出器出力 分離計(緊急)	2	2	2	2	②	A, B検出器出力 分離計(緊急)	異常発生時	異常発生時	異常発生時	—
水素発生による原子炉建屋等 の損傷を防止するための 手順等	警報	4号炉建屋中	1	6	0	0	②	4号炉建屋中	異常発生時	異常発生時	異常発生時	—
		4号炉建屋中 警報	200	2	1	1	①	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時	異常発生時	—
		4号炉建屋中 警報	200	1	0	0	②	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時	異常発生時	—

※ すべて04-7プログラムの対応
 MDA, CZ, E1, E2は建屋中警報
 ※ 1, 2, 3, 4は建屋中警報の発生時にのみ発生可能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		名称	監視項目	相違	
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時				
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	6	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	異常発生時	異常発生時
		A, B検出器出力 分離計(緊急)	2	2	2	2	A, B検出器出力 分離計(緊急)	異常発生時	異常発生時
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	警報	4号炉建屋中	1	6	0	0	4号炉建屋中	異常発生時	異常発生時
		4号炉建屋中 警報	200	2	1	1	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時
		4号炉建屋中 警報	200	1	0	0	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目	監視パラメータ		監視パラメータ		名称	監視項目	相違	
		異常発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時				
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	6	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	異常発生時	異常発生時
		A, B検出器出力 分離計(緊急)	2	2	2	2	A, B検出器出力 分離計(緊急)	異常発生時	異常発生時
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	警報	4号炉建屋中	1	6	0	0	4号炉建屋中	異常発生時	異常発生時
		4号炉建屋中 警報	200	2	1	1	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時
		4号炉建屋中 警報	200	1	0	0	4号炉建屋中 警報	異常発生時	異常発生時

※ すべて04-7プログラムの対応
 MDA, CZ, E1, E2は建屋中警報
 ※ 1, 2, 3, 4は建屋中警報の発生時にのみ発生可能

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のモード		監視のモード		監視のモード		監視のモード	
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
炉心の温度	1	0	0	0	0	0	0	0
炉心の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の水位	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のモード		監視のモード		監視のモード		監視のモード	
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
炉心の温度	1	0	0	0	0	0	0	0
炉心の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の水位	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のモード		監視のモード		監視のモード		監視のモード	
	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報
炉心の温度	1	0	0	0	0	0	0	0
炉心の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の水位	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0
炉心の中性子密度変化率変化率変化率変化率	0	0	0	0	0	0	0	0

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 ※2. 原子炉建屋内の水素濃度の監視項目は、原子炉建屋内の水素濃度の監視項目に該当する。

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

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	主要なワンオーダー				従属のワンオーダー				評価
		名称 (JPR)EPAAM	重数	出回回数 （出回回数） （出回回数）	監視のワンオーダー 分類	名称 (JPR)EPAAM	重数	出回回数 （出回回数） （出回回数）	監視のワンオーダー 分類	
水蒸気発生監視 （原子炉建屋等） 水蒸気発生監視 （原子炉建屋等）	監視 監視	炉心出口監視計	1	0	—	炉心出口監視計 監視計（炉心）	60	4 (出)	0	—
		炉心出口監視計 監視計（炉心） モニタ（監視計）	22	1	—	炉心出口監視計 監視計（炉心） モニタ（監視計）	60	4 (出)	1 (出)	—
	検 査	モニタ（監視計）	1	1	1	モニタ（監視計） モニタ（監視計）	5	5	0	—

※、すべてモニタの作動が監視項目に必要かつ監視項目が監視項目となる場合を示す。
 A/B, C/D: 3段階レベルの相違

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																																						
<p>監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>2007年</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	燃料貯蔵槽	2007年	燃料貯蔵槽	2007年																																																																																																																																											
<p>相違理由</p> <p>【大飯】記載方針の相違 ・泊では、重大事故等において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11.1.12に係るパラメータも抽出している。(女川審査実績の反映)</p>																																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>
<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率 </td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給	①	①	①	①	①	①		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	②	②	②	②	②	②		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵	③	③	③	③	③	③		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管	④	④	④	④	④	④		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧		使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	
項目	内容	大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給	①	①	①	①	①	①																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	②	②	②	②	②	②																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵	③	③	③	③	③	③																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管	④	④	④	④	④	④																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率 </td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給	①	①	①	①	①	①		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	②	②	②	②	②	②		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵	③	③	③	③	③	③		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管	④	④	④	④	④	④		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧		使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	
項目	内容	大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																												
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給 (2) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環 (3) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵 (4) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管 (5) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量 (6) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度 (7) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力 (8) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位 (9) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH (10) 使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の供給	①	①	①	①	①	①																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の循環	②	②	②	②	②	②																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の貯蔵	③	③	③	③	③	③																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の配管	④	④	④	④	④	④																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電位	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨																																																																																												
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の導電率	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩																																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視対象項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象項目		監視手段		監視装置	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視対象項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置による監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置による監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象項目		監視手段		監視装置	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視	
項目	監視対象項目		監視手段		監視装置	監視内容																																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																			
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
項目	監視対象項目		監視手段		監視装置	監視内容																																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																			
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
	燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	
燃料貯蔵槽の冷却等 （燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵槽への冷却水の供給）	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置による監視	監視装置	監視装置による監視																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視時間		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の水位	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の水位	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視時間		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の水位	1	0	0	0	1	1	1	1	監視項目が「監視」であり、監視手段が「監視」であるため、監視頻度は「1」である。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	設備	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備名	仕様	設備名	仕様	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 （燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視）	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	設備	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備名	仕様	設備名	仕様	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 （燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視、燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視）	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
		燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	
燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度の監視	

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	
項目	設備	設備	設備
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等			

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

項目	設備	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

泊発電所3号炉		相違理由	
項目	設備	相違理由	相違理由
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料貯蔵槽 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td>燃料貯蔵槽</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	使用済燃料貯蔵槽 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽		燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽		燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽		燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	
項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																							
	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																								
使用済燃料貯蔵槽 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視 (燃料貯蔵槽)の冷却 (燃料貯蔵槽)の監視	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽																																								
	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽																																								
	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽																																								
	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽	燃料貯蔵槽																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	設備	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況																																																																																																																				
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td rowspan="10">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	設備	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況																																																																																																																				
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電流	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
		使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電圧	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の放射線量</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の流量</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の電位</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の放射線量	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の流量	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の電位	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の放射線量</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の放射線量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の流量</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の電位</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の放射線量	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の流量	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の電位	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	<p>相違理由</p>
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の放射線量	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の流量	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の電位	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視	貯蔵槽内の温度	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視	貯蔵槽内の水位	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の放射線量	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視	貯蔵槽内の放射線量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視	貯蔵槽内の圧力	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の流量	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視	貯蔵槽内の流量	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
貯蔵槽内の電位	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視	貯蔵槽内の電位	監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視内容</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視内容	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検
項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度							監視時間	監視場所							監視対象	監視内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視内容																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																													
監視項目	監視内容	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																																
		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																																
		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																																
		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																															
		燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検																																																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 使用済燃料貯蔵庫の合点等のための手順等

項目	監視項目	監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		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	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	貯蔵庫内の湿度	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
	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	貯蔵庫内の気体組成	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	貯蔵庫内の湿度	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	貯蔵庫内の放射線量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	貯蔵庫内の気体組成	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。

※2. 監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。

※3. 監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。

※4. 監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。

※5. 監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。監視項目の監視は、監視項目の監視に該当する項目を監視する。

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 使用燃料貯蔵罐の点検等のための手順等</p>																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視設備</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵罐の点検</td> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵罐の点検</td> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の点検</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>目視</td> <td>1回/1週間</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> <td>燃料貯蔵罐</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視結果	監視記録	監視担当者	監視設備	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	燃料貯蔵罐の点検	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐
項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所										監視対象	監視結果	監視記録	監視担当者		監視設備																																																																																																													
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																
燃料貯蔵罐の点検	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																							
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																								
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																								
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																								
燃料貯蔵罐の点検	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																							
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																							
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																							
	燃料貯蔵罐の点検	0	0	0	0	目視	1回/1週間	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐	燃料貯蔵罐																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2"> 1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし) </td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 2. 赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) 3. 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) 4. 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 </td> <td>冷却水の循環ポンプの運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環ポンプの運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環ポンプの運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環ポンプの運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> <td>運転状況</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況
監視項目	監視内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水の循環ポンプの運転状況	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況																																																			
	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況																																																			
	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況																																																			
	冷却水の循環ポンプの運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況	運転状況																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵罐の危険等のための手続等																																																																																																														
<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: 貯蔵罐の温度</th> <th colspan="4">監視項目B: 貯蔵罐の圧力</th> <th colspan="4">監視項目C: 貯蔵罐の液位</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">貯蔵罐の温度</td> <td>貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵罐の圧力</td> <td>貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵罐の液位</td> <td>貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目A: 貯蔵罐の温度				監視項目B: 貯蔵罐の圧力				監視項目C: 貯蔵罐の液位				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	貯蔵罐の温度	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。	貯蔵罐の圧力	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。	貯蔵罐の液位	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。
項目	監視項目A: 貯蔵罐の温度				監視項目B: 貯蔵罐の圧力				監視項目C: 貯蔵罐の液位				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																																																																																																		
貯蔵罐の温度	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	
	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の温度(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	
貯蔵罐の圧力	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	
	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の圧力(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	
貯蔵罐の液位	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	
	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)は、貯蔵罐の液位(貯蔵罐本体)と同一である。																																																																																																	

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 復旧活動時監視の活字等のための手順等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内温度 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内温度 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内温度 (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内圧力 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内圧力 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内圧力 (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内水位 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内水位 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内水位 (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内流量 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内流量 (1/2) (1) (2)</td> <td>炉内流量 (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用カメラ</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td>監視用カメラ (1/2) (1) (2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)		炉内圧力	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)		炉内水位	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)		炉内流量	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)		監視手段	監視カメラ	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)		監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)		監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)		監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
監視項目	炉内温度	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)	炉内温度 (1/2) (1) (2)																																																											
	炉内圧力	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)	炉内圧力 (1/2) (1) (2)																																																											
	炉内水位	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)	炉内水位 (1/2) (1) (2)																																																											
	炉内流量	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)	炉内流量 (1/2) (1) (2)																																																											
監視手段	監視カメラ	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)	監視カメラ (1/2) (1) (2)																																																											
	監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)																																																											
	監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)																																																											
	監視用カメラ	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)	監視用カメラ (1/2) (1) (2)																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 使用済燃料貯蔵の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> <td>燃料貯蔵容器の点検</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1: 燃料貯蔵容器の点検</p>	項目	詳細	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		備考	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	
項目	詳細	監視項目			監視手段		監視体制		監視設備		備考																																
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備																																		
燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検																																	
	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検	燃料貯蔵容器の点検																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																											
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																														
燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
燃料貯蔵庫	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													
	燃料貯蔵庫内の燃料	3	2	0	0	3	2	0																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 監視計装計器設備の正常動作のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視計装</th> <th colspan="2">監視計器</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>正常動作</th> <th>異常動作</th> <th>正常動作</th> <th>異常動作</th> <th>正常動作</th> <th>異常動作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視計装</td> <td>監視計装の正常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視計装の異常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視計装の異常動作時の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視計器</td> <td>監視計器の正常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視計器の異常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視設備</td> <td>監視設備の正常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視設備の異常動作</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視計装の正常動作とは、監視計装が正常に動作していること、監視計器の正常動作とは、監視計器が正常に動作していること、監視設備の正常動作とは、監視設備が正常に動作していること、監視設備の異常動作とは、監視設備が正常に動作していないこと、監視計装の異常動作とは、監視計装が正常に動作していないこと、監視計器の異常動作とは、監視計器が正常に動作していないこと、監視設備の異常動作とは、監視設備が正常に動作していないこと。</p>				項目	内容	監視計装		監視計器		監視設備		備考	正常動作	異常動作	正常動作	異常動作	正常動作	異常動作	監視計装	監視計装の正常動作	○	○	○	○	○	○		監視計装の異常動作	○	○	○	○	○	○		監視計装の異常動作時の対応	○	○	○	○	○	○		監視計器	監視計器の正常動作	○	○	○	○	○	○		監視計器の異常動作	○	○	○	○	○	○		監視設備	監視設備の正常動作	○	○	○	○	○	○		監視設備の異常動作	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	監視計装				監視計器		監視設備		備考																																																																			
		正常動作	異常動作	正常動作	異常動作	正常動作	異常動作																																																																						
監視計装	監視計装の正常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						
	監視計装の異常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						
	監視計装の異常動作時の対応	○	○	○	○	○	○																																																																						
監視計器	監視計器の正常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						
	監視計器の異常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						
監視設備	監視設備の正常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						
	監視設備の異常動作	○	○	○	○	○	○																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内放射線量</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内ガス成分</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内酸素濃度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内ガス成分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	貯蔵庫内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				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	貯蔵庫内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内ガス成分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
監視項目	貯蔵庫内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
監視項目	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							
	貯蔵庫内酸素濃度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵罐の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="4">施設A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">施設B (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> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> </tr> <tr> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> <td>運転時</td> </tr> <tr> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> <td>停止時</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 施設A (女川2号炉) の監視項目は、施設B (泊3号炉) の監視項目と異なる箇所がある。</p> <p>※2. 施設B (泊3号炉) の監視項目は、施設A (女川2号炉) の監視項目と異なる箇所がある。</p>				項目	設備	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時
項目	設備	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				備考																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時																																																				
		停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時																																																				
燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水循環ポンプ	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時																																																				
		停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時																																																				

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">5.13. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</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="2">5.13.1. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.2. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.3. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.4. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.5. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.6. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.7. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.8. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.9. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.13.10. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td rowspan="2">炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>炉内貯留物の点検等のための監視等</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>1回/1日</td> <td>1回/1日</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 6px; margin-top: 5px;"> * 1: 監視カメラによる監視 * 2: 監視カメラによる監視 * 3: 監視カメラによる監視 * 4: 監視カメラによる監視 * 5: 監視カメラによる監視 * 6: 監視カメラによる監視 * 7: 監視カメラによる監視 * 8: 監視カメラによる監視 * 9: 監視カメラによる監視 * 10: 監視カメラによる監視 </p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	5.13.1. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.2. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.3. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.4. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.5. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.6. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.7. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.8. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.9. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	5.13.10. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視頻度		備考																																																																																																																																																																									
		項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																											
5.13.1. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.2. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.3. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.4. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.5. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.6. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.7. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.8. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.9. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
5.13.10. 停炉済炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										
		炉内貯留物の点検等のための監視等	炉内貯留物の点検等のための監視等	監視カメラによる監視	監視カメラによる監視	1回/1日	1回/1日	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> </tr> <tr> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> </tr> <tr> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> </tr> <tr> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> <td>燃料温度計作動異常の発生等のための手順書</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> 注: 1. (A) (C) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) (AA) (AB) (AC) (AD) (AE) (AF) (AG) (AH) (AI) (AJ) (AK) (AL) (AM) (AN) (AO) (AP) (AQ) (AR) (AS) (AT) (AU) (AV) (AW) (AX) (AY) (AZ) (BA) (BB) (BC) (BD) (BE) (BF) (BG) (BH) (BI) (BJ) (BK) (BL) (BM) (BN) (BO) (BP) (BQ) (BR) (BS) (BT) (BU) (BV) (BW) (BX) (BY) (BZ) (CA) (CB) (CC) (CD) (CE) (CF) (CG) (CH) (CI) (CJ) (CK) (CL) (CM) (CN) (CO) (CP) (CQ) (CR) (CS) (CT) (CU) (CV) (CW) (CX) (CY) (CZ) (DA) (DB) (DC) (DD) (DE) (DF) (DG) (DH) (DI) (DJ) (DK) (DL) (DM) (DN) (DO) (DP) (DQ) (DR) (DS) (DT) (DU) (DV) (DW) (DX) (DY) (DZ) (EA) (EB) (EC) (ED) (EE) (EF) (EG) (EH) (EI) (EJ) (EK) (EL) (EM) (EN) (EO) (EP) (EQ) (ER) (ES) (ET) (EU) (EV) (EW) (EX) (EY) (EZ) (FA) (FB) (FC) (FD) (FE) (FF) (FG) (FH) (FI) (FJ) (FK) (FL) (FM) (FN) (FO) (FP) (FQ) (FR) (FS) (FT) (FU) (FV) (FW) (FX) (FY) (FZ) (GA) (GB) (GC) (GD) (GE) (GF) (GG) (GH) (GI) (GJ) (GK) (GL) (GM) (GN) (GO) (GP) (GQ) (GR) (GS) (GT) (GU) (GV) (GW) (GX) (GY) (GZ) (HA) (HB) (HC) (HD) (HE) (HF) (HG) (HH) (HI) (HJ) (HK) (HL) (HM) (HN) (HO) (HP) (HQ) (HR) (HS) (HT) (HU) (HV) (HW) (HX) (HY) (HZ) (IA) (IB) (IC) (ID) (IE) (IF) (IG) (IH) (II) (IJ) (IK) (IL) (IM) (IN) (IO) (IP) (IQ) (IR) (IS) (IT) (IU) (IV) (IW) (IX) (IY) (IZ) (JA) (JB) (JC) (JD) (JE) (JF) (JG) (JH) (JI) (JJ) (JK) (JL) (JM) (JN) (JO) (JP) (JQ) (JR) (JS) (JT) (JU) (JV) (JW) (JX) (JY) (JZ) (KA) (KB) (KC) (KD) (KE) (KF) (KG) (KH) (KI) (KJ) (KK) (KL) (KM) (KN) (KO) (KP) (KQ) (KR) (KS) (KT) (KU) (KV) (KW) (KX) (KY) (KZ) (LA) (LB) (LC) (LD) (LE) (LF) (LG) (LH) (LI) (LJ) (LK) (LL) (LM) (LN) (LO) (LP) (LQ) (LR) (LS) (LT) (LU) (LV) (LW) (LX) (LY) (LZ) (MA) (MB) (MC) (MD) (ME) (MF) (MG) (MH) (MI) (MJ) (MK) (ML) (MM) (MN) (MO) (MP) (MQ) (MR) (MS) (MT) (MU) (MV) (MW) (MX) (MY) (MZ) (NA) (NB) (NC) (ND) (NE) (NF) (NG) (NH) (NI) (NJ) (NK) (NL) (NM) (NN) (NO) (NP) (NQ) (NR) (NS) (NT) (NU) (NV) (NW) (NX) (NY) (NZ) (OA) (OB) (OC) (OD) (OE) (OF) (OG) (OH) (OI) (OJ) (OK) (OL) (OM) (ON) (OO) (OP) (OQ) (OR) (OS) (OT) (OU) (OV) (OW) (OX) (OY) (OZ) (PA) (PB) (PC) (PD) (PE) (PF) (PG) (PH) (PI) (PJ) (PK) (PL) (PM) (PN) (PO) (PP) (PQ) (PR) (PS) (PT) (PU) (PV) (PW) (PX) (PY) (PZ) (QA) (QB) (QC) (QD) (QE) (QF) (QG) (QH) (QI) (QJ) (QK) (QL) (QM) (QN) (QO) (QP) (QQ) (QR) (QS) (QT) (QU) (QV) (QW) (QX) (QY) (QZ) (RA) (RB) (RC) (RD) (RE) (RF) (RG) (RH) (RI) (RJ) (RK) (RL) (RM) (RN) (RO) (RP) (RQ) (RR) (RS) (RT) (RU) (RV) (RW) (RX) (RY) (RZ) (SA) (SB) (SC) (SD) (SE) (SF) (SG) (SH) (SI) (SJ) (SK) (SL) (SM) (SN) (SO) (SP) (SQ) (SR) (SS) (ST) (SU) (SV) (SW) (SX) (SY) (SZ) (TA) (TB) (TC) (TD) (TE) (TF) (TG) (TH) (TI) (TJ) (TK) (TL) (TM) (TN) (TO) (TP) (TQ) (TR) (TS) (TT) (TU) (TV) (TW) (TX) (TY) (TZ) (UA) (UB) (UC) (UD) (UE) (UF) (UG) (UH) (UI) (UJ) (UK) (UL) (UM) (UN) (UO) (UP) (UQ) (UR) (US) (UT) (UU) (UV) (UW) (UX) (UY) (UZ) (VA) (VB) (VC) (VD) (VE) (VF) (VG) (VH) (VI) (VJ) (VK) (VL) (VM) (VN) (VO) (VP) (VQ) (VR) (VS) (VT) (VU) (VV) (VW) (VX) (VY) (VZ) (WA) (WB) (WC) (WD) (WE) (WF) (WG) (WH) (WI) (WJ) (WK) (WL) (WM) (WN) (WO) (WP) (WQ) (WR) (WS) (WT) (WU) (WV) (WW) (WX) (WY) (WZ) (XA) (XB) (XC) (XD) (XE) (XF) (XG) (XH) (XI) (XJ) (XK) (XL) (XM) (XN) (XO) (XP) (XQ) (XR) (XS) (XT) (XU) (XV) (XW) (XX) (XY) (XZ) (YA) (YB) (YC) (YD) (YE) (YF) (YG) (YH) (YI) (YJ) (YK) (YL) (YM) (YN) (YO) (YP) (YQ) (YR) (YS) (YT) (YU) (YV) (YW) (YX) (YZ) (ZA) (ZB) (ZC) (ZD) (ZE) (ZF) (ZG) (ZH) (ZI) (ZJ) (ZK) (ZL) (ZM) (ZN) (ZO) (ZP) (ZQ) (ZR) (ZS) (ZT) (ZU) (ZV) (ZW) (ZX) (ZY) (ZZ) </p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視装置		監視機能		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視装置		監視機能																																																																					
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能																																																																					
燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書																																																																					
	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書																																																																					
	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書																																																																					
	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書	燃料温度計作動異常の発生等のための手順書																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>温度計</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>湿度計</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>放射線計</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>気圧計</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>1日1回</td> <td>運転員</td> <td>運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視頻度	監視責任者	監視頻度	監視責任者	1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の温度	温度計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。	貯蔵庫内の湿度	湿度計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。	貯蔵庫内の気圧	気圧計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。
項目	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																	
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視頻度	監視責任者	監視頻度	監視責任者																																																		
1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	貯蔵庫内の温度	温度計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。																																																	
	貯蔵庫内の湿度	湿度計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。																																																	
	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。																																																	
	貯蔵庫内の気圧	気圧計	1日1回	運転員	1日1回	運転員	1日1回	運転員	運転員が監視する。異常発生時は、運転員が点検する。																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">1. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">2. 燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視</td> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">3. 燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視</td> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">4. 燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視</td> <td rowspan="2" style="background-color: #cccccc;">燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視</td> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の冷却管の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	1. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		2. 燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視	燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視	燃料貯蔵庫の冷却管の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		燃料貯蔵庫の冷却管の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		3. 燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視	燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視	燃料貯蔵庫の冷却管の流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		燃料貯蔵庫の冷却管の流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		4. 燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視	燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視	燃料貯蔵庫の冷却管の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		燃料貯蔵庫の冷却管の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																															
1. 燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度監視	燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																															
2. 燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視	燃料貯蔵庫の冷却管の圧力監視	燃料貯蔵庫の冷却管の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																															
3. 燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視	燃料貯蔵庫の冷却管の流量監視	燃料貯蔵庫の冷却管の流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																															
4. 燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視	燃料貯蔵庫の冷却管の水位監視	燃料貯蔵庫の冷却管の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																															
		燃料貯蔵庫の冷却管の水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 常用運転時設備の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視要員</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.11.1 常用運転時設備の点検等のための手順等</td> <td rowspan="2">1.11.1.1 常用運転時設備の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2">監視要員は、監視要員(監視員)と監視員(監視員)とを区別する。監視要員(監視員)は、監視員(監視員)の監視対象となる。監視員(監視員)は、監視要員(監視員)の監視対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		監視要員		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.11.1 常用運転時設備の点検等のための手順等	1.11.1.1 常用運転時設備の点検等のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視要員は、監視要員(監視員)と監視員(監視員)とを区別する。監視要員(監視員)は、監視員(監視員)の監視対象となる。監視員(監視員)は、監視要員(監視員)の監視対象とならない。	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視時間		監視要員		備考																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																			
1.11.1 常用運転時設備の点検等のための手順等	1.11.1.1 常用運転時設備の点検等のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視要員は、監視要員(監視員)と監視員(監視員)とを区別する。監視要員(監視員)は、監視員(監視員)の監視対象となる。監視員(監視員)は、監視要員(監視員)の監視対象とならない。																																																		
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却用のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視要員</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視時間</th> <th>監視要員</th> <th>監視時間</th> <th>監視要員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視時間</td> <td>監視要員</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		監視要員		備考	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視時間		監視要員		備考																																																															
		監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員																																																																				
監視項目	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の温度	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員																																																															
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の流量	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員																																																															
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員																																																															
	使用済燃料貯蔵庫の冷却水の電導率	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員	監視時間	監視要員	監視項目	監視手段	監視体制	監視時間	監視要員																																																															