

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダ状態時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事象が発生している場合 (プロトタイプ炉機組発注時の手順等)

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
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	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
冷却材水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の注記
 注1: 監視項目の注記

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダ状態時に発電用原子炉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
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	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
冷却材水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダ状態時に発電用原子炉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
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	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
冷却材水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の注記
 注1: 監視項目の注記

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合(フロントライン系機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	主要のメーター			次要のメーター			監視理由	名称	単位	目盛	SIC装置	備考
		名称	目盛	SIC装置	名称	目盛	SIC装置						
代 表 的 注 意 事 項	1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
代 表 的 注 意 事 項	1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1

注：①～③は、A、B、C、Dに高圧側の計装を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段	主要のメーター			次要のメーター			監視理由	名称	単位	目盛	SIC装置	備考
		名称	目盛	SIC装置	名称	目盛	SIC装置						
1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	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

監視項目	監視手段	主要のメーター			次要のメーター			監視理由	名称	単位	目盛	SIC装置	備考
		名称	目盛	SIC装置	名称	目盛	SIC装置						
1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	③	発電用原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライン系漏洩喪失時の手順等）

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
監視項目 1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	原子炉冷却材圧力	400	1	①	—	原子炉冷却材圧力	400	1	①
	原子炉冷却材圧力	300	2	②	—	原子炉冷却材圧力	300	2	②
	原子炉冷却材圧力	200	3	③	—	原子炉冷却材圧力	200	3	③
	原子炉冷却材圧力	100	4	④	—	原子炉冷却材圧力	100	4	④
	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤	—	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤
	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥	—	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥

注：①～⑥は、監視項目の優先順位を示す。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
監視項目 1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	原子炉冷却材圧力	400	1	①	—	原子炉冷却材圧力	400	1	①
	原子炉冷却材圧力	300	2	②	—	原子炉冷却材圧力	300	2	②
	原子炉冷却材圧力	200	3	③	—	原子炉冷却材圧力	200	3	③
	原子炉冷却材圧力	100	4	④	—	原子炉冷却材圧力	100	4	④
	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤	—	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤
	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥	—	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
監視項目 1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	原子炉冷却材圧力	400	1	①	—	原子炉冷却材圧力	400	1	①
	原子炉冷却材圧力	300	2	②	—	原子炉冷却材圧力	300	2	②
	原子炉冷却材圧力	200	3	③	—	原子炉冷却材圧力	200	3	③
	原子炉冷却材圧力	100	4	④	—	原子炉冷却材圧力	100	4	④
	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤	—	原子炉冷却材圧力	50	5	⑤
	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥	—	原子炉冷却材圧力	0	6	⑥

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

1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1次冷却材喪失現象が発生している場合（ワンドライン系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能	監視機能		監視機能	監視機能
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置					
1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失現象が発生している場合（ワンドライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能

表 1.15-1 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能	監視機能		監視機能	監視機能
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置					
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能	監視機能		監視機能	監視機能
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置					
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能

表 1.15-2 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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)

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

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	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				
破圧時	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
破圧時	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

※ 本表は、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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に発電用原子炉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		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				
破圧時	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
破圧時	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に発電用原子炉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		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				
破圧時	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
破圧時	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

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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合(ワントライン系統喪失時の手順等)

監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の交換		監視装置の廃棄	
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

注：監視装置の性能、監視装置の信頼性、監視装置の保守、監視装置の点検、監視装置の修理、監視装置の交換、監視装置の廃棄に関する事項は、監視装置の仕様書、保守点検計画、修理計画、交換計画、廃棄計画等に示す事項を参照すること。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の交換		監視装置の廃棄	
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の交換		監視装置の廃棄	
	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

泊発電所 3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合(ワレットライン)を機速喪失時の手順等

監視項目	主要システム		冗長システム		代替システム		計装
	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	
1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
	原子炉冷却材圧力	200	原子炉冷却材圧力	200	原子炉冷却材圧力	200	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視

※、C/D/E系統への対応

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	主要システム		冗長システム		代替システム		計装
		名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	
1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	200	200	200	200	200	200	監視
1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	主要システム		冗長システム		代替システム		計装
		名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	名称 (0/12/24M)	容量 (%)	
1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	200	200	200	200	200	200	監視
1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	監視
	原子炉冷却材圧力	400	400	400	400	400	400	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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ炉稼働能力時の手順等）

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1

※、I、Dは監視システムの機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	1

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・系統送電失時の昇格時）

項目	内容	BWR 2号炉		BWR 3号炉		BWR 4号炉		備考
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	
	冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・系統送電失時の昇格時）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※「1.15.15.1」～「1.15.15.4」の項目は、BWR 2号炉の項目と一致する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	BWR 2号炉		BWR 3号炉		備考
		設備	運用	設備	運用	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	
	冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・系統送電失時の昇格時）	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	BWR 2号炉		BWR 3号炉		備考
		設備	運用	設備	運用	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	
	冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・系統送電失時の昇格時）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※「1.15.15.1」～「1.15.15.4」の項目は、BWR 2号炉の項目と一致する。

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）

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1次冷却材喪失事故が発生している場合（ワレントラン・蒸気発生機故障）の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材温度	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 監視項目は、監視項目一覧表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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材温度	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材流量	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材温度	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生した場合 (プロントライン系機圧失時の手順等)

監視内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材流量	1次冷却材流量	流量計	流量計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材温度	1次冷却材温度	温度計	温度計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材水位	1次冷却材水位	水位計	水位計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材pH	1次冷却材pH	pH計	pH計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材電気伝導率	1次冷却材電気伝導率	電気伝導率計	電気伝導率計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材中性化率	1次冷却材中性化率	中性化率計	中性化率計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材溶解酸素濃度	1次冷却材溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	溶解酸素濃度計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材放射線量	1次冷却材放射線量	放射線量計	放射線量計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	1次冷却材中性化剤注入量	1次冷却材中性化剤注入量	注入量計	注入量計	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能

※「1」は「監視」を意味する。
※「2」は「監視」を意味する。
※「3」は「監視」を意味する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段	監視装置		監視機能	監視装置	監視機能	備考
		監視装置	監視機能				
1次冷却材圧力	圧力計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材流量	流量計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材温度	温度計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材水位	水位計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材pH	pH計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材電気伝導率	電気伝導率計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材中性化率	中性化率計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材放射線量	放射線量計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材中性化剤注入量	注入量計	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能

泊発電所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	監視手段		監視装置		監視機能	監視装置	監視機能	備考
	監視手段	監視装置	監視装置	監視機能				
1次冷却材圧力	圧力計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材流量	流量計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材温度	温度計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材水位	水位計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材pH	pH計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材電気伝導率	電気伝導率計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材中性化率	中性化率計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材放射線量	放射線量計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能
1次冷却材中性化剤注入量	注入量計	監視装置	監視装置	監視機能	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

監視対象	項目	主動パナメータ		監視のメータ		監視理由	付随パナメータ		評価
		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	
冷却手段	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
作動	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	1	0	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—
作	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—

注：SVI0のレーン計装の計装数
 A: B, C, D: 高圧レーン計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	主動パナメータ		監視のメータ		監視理由	付随パナメータ		評価
		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	
冷却手段	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
作動	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	1	0	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—
作	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	主動パナメータ		監視のメータ		監視理由	付随パナメータ		評価
		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表		数値 (0)はPAM	SVI0設備 直表	
冷却手段	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
作動	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	1	0	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—
作	原子炉冷却材	1	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	—	2	1	—

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フレンチライン蒸気発生時の手順等)

監視項目	監視内容	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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
C 3. 3. 1. 4	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フレンチライン蒸気発生時の手順等)	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

注1: 監視項目は、監視項目表を参照。
 注2: 監視内容は、監視項目表を参照。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
C 3. 3. 1. 4	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フレンチライン蒸気発生時の手順等)	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	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

監視項目	監視内容	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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
C 3. 3. 1. 4	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フレンチライン蒸気発生時の手順等)	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライントラップ/予備電源喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	異常発生時の監視		異常発生時の監視		異常発生時の監視		異常発生時の監視		
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	
		2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失
		3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失
		4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失

※ 下記の内容は、本所固有の監視事項であり、他炉との相違は、本所固有の監視事項と見なす。

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失
2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失
3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失
4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材喪失
2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材喪失
3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材喪失
4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材喪失

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失相転移現象が発生している場合(ブローダウン・蒸騰蒸気発生時の手順等)

監視項目	項目	監視手段	監視システム		監視機能	監視項目	監視システム		監視機能	監視項目
			監視装置	監視装置			監視装置	監視装置		
冷却材圧力バウンダリ監視(監視項目)	冷却材圧力	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	項目	監視手段	監視システム		監視機能	監視項目	監視システム		監視機能	監視項目
			監視装置	監視装置			監視装置	監視装置		
冷却材圧力バウンダリ監視(監視項目)	冷却材圧力	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	項目	監視手段	監視システム		監視機能	監視項目	監視システム		監視機能	監視項目
			監視装置	監視装置			監視装置	監視装置		
冷却材圧力バウンダリ監視(監視項目)	冷却材圧力	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目
	冷却材圧力監視(監視項目)	圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	監視装置	監視機能	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.2 冷却材喪失事故が発生している場合にワンドライン系統断流時の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用
		監視手段	監視手段																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用

※ 監視装置の保守・点検等については、別添資料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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用
		監視手段	監視手段																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用
		監視手段	監視手段																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の保存	監視装置の点検結果の活用	監視装置の点検結果の活用方法	監視装置の点検結果の活用頻度	監視装置の点検結果の活用内容	監視装置の点検結果の活用結果	監視装置の点検結果の活用結果の取扱い	監視装置の点検結果の活用結果の報告	監視装置の点検結果の活用結果の記録	監視装置の点検結果の活用結果の保存	監視装置の点検結果の活用結果の活用

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発生している場合（フロンティア系機組運転時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	1 (5)	1 (5)	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	1 (5)	1 (5)	—	—	—	

※：F-COMPACTの検出計装
 M/S、C/B、5/6、10/11の機組

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	1 (5)	1 (5)	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	1 (5)	1 (5)	—	—	—	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	1 (5)	1 (5)	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	1 (5)	1 (5)	—	—	—	

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）

発生系統	監視項目			監視手段			監視手段			評価
	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	
1次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
2次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

発生系統	監視項目			監視手段			監視手段			評価
	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	
1次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
2次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

発生系統	監視項目			監視手段			監視手段			評価
	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	
1次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
2次冷却材異常発生している場合（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（プロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視パラメータ		異常パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ															
監視項目	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

※ BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		異常パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ															
監視項目	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		異常パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ															
監視項目	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	冷却材圧力	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		動作	評価
	機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源	機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源		
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)

主計でモニタリング可能な項目
A/B/C/D:当該ラインの機数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視	監視のウオーチ		監視のウオーチ		動作	評価
		機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源	機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源		
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視	監視のウオーチ		監視のウオーチ		動作	評価
		機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源	機数 (PWR/SAM)	監視のウオーチ A/D変換用 補助電源		
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	2	1	①	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (圧力トランスミッター) の出力異常を検出する。	6 (注)

主計でモニタリング可能な項目
A/B/C/D:当該ラインの機数

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

Table with columns for '項目' (Item), '名称' (Name), '機能' (Function), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence). Rows include items like '原子炉出口温度異常検出' and '原子炉出口温度監視'.

表1-15-2のグループ分け後の各科目

M/A、C、Dはグループ分け後

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

Table with columns for '項目' (Item), '内容' (Content), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence). Includes detailed monitoring and detection procedures for low pressure conditions.

泊発電所3号炉

相違理由

Table with columns for '項目' (Item), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence), '監視' (Monitoring), '検出' (Detection), '発生' (Occurrence). Contains comparison data for monitoring and detection between different reactor units.

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

※、本表は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

※、本表は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目	異常発生時の監視項目
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容

※、本表は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

※、本表は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

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

1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロンテラン・蒸気発生時の手順等）

監視事項	監視項目	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称										
監視事項	監視項目	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応

※「監視手段の種類」は「監視手段の名称」と同一の場合、空白とする。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視事項	監視項目	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称										
監視事項	監視項目	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称										
監視事項	監視項目	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置	監視範囲	監視時間	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告	監視結果の連絡	監視結果の対応

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

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

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

L4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）

項目	監視システム				監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム		評価
	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失事象発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間

監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 L4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム		評価
	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失事象発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム		評価
	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失事象発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視開始	監視終了	監視時間	名称	監視システム	監視システム	監視時間

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	機能 (F/A/M)	代替システム		目標
	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)						
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
冷却材流量監視	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
冷却材水位監視	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視

注：F/A/B/C/Dは主要システムの機能
 A/B/C/Dは監視機能の区分

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		監視理由	名称	機能 (F/A/M)	代替システム		目標
	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)						
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
冷却材流量監視	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
冷却材水位監視	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		監視理由	名称	機能 (F/A/M)	代替システム		目標
	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)	名称 (F/A/M)	監視機能 (A/B/C/D)						
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	②	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
冷却材流量監視	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
	冷却材流量監視	1	1	1	①	冷却材流量監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材流量監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
	冷却材温度監視	1	1	1	①	冷却材温度監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材温度監視
冷却材水位監視	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
	冷却材水位監視	1	1	1	①	冷却材水位監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材水位監視
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	1	1	①	冷却材圧力監視	4/0	4 (赤)	4 (赤)	冷却材圧力監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロントラフ系機能喪失的の手順等）

項目	監視システム				監視システム				監視システム				評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
2次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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：プロントラフ系機能喪失的の監視事項

※2：プロントラフ系機能喪失的の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉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				評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
2次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉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				評価
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
2次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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次冷却材喪失	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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：プロントラフ系機能喪失的の監視事項

※2：プロントラフ系機能喪失的の監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事故が発生している場合（ブローダウン、蒸気凝縮喪失時の手順等）

項目	監視項目	監視手段				監視装置	監視機能	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段							
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
		冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	
		ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	

※ 監視機能の仕様は、監視機能の仕様を参照。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段							
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
		冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	
		ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様	監視機能の仕様
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段							
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
		冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	
ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	
		ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	ブローダウン発生時の監視	

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（アラート発生）系機絶電失時の手順等

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	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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

※ 原子炉冷却材圧力監視項目は、監視項目に示す通りである。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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

※ 原子炉冷却材圧力監視項目は、監視項目に示す通りである。

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

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材圧力喪失が発生している場合（フロントイン・ホールド喪失時の手順等）

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	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目 冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：監視項目は、監視項目に該当する項目を記載する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目 冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目 冷却材圧力ワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力ワンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材圧力喪失事象が発生している場合 (ブローダウン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 監視項目 監視方法	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)

各フェーズの監視項目の監視項目
 監視項目の監視項目

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)

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 監視項目 監視方法	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 監視項目 監視方法	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)
	冷却材圧力監視 (監視項目)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)	4.0 (5)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロント化系機能喪失時の手帳等）

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	監視手段			
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：C、Dは、監視手段の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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	監視手段			
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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	監視手段			
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 I 冷却材喪失事故が発生している場合（ワレットライン系機組喪失時の手順等）

項目	主配管のモニター			圧力バウンダリ			評価
	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	
L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等 I 冷却材喪失事故が発生している場合（ワレットライン系機組喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力監視	20	1	0	監視	4	1
	原子炉冷却材圧力監視	0	4	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	1	1	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	20	3	1	0	監視	1
原子炉冷却材圧力監視	20	2	0	0	監視	2	2

※1: V/F/D/A=V:正常動作時監視、F:異常検出、D:監視、A:監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主配管のモニター			圧力バウンダリ			評価
	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	
L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	20	1	0	監視	4	1
	原子炉冷却材圧力監視	0	4	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	1	1	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	20	3	1	0	監視	1
原子炉冷却材圧力監視	20	2	0	0	監視	2	2

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主配管のモニター			圧力バウンダリ			評価
	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	監視 (V/F/D/A)	異常 検出	監視 (V/F/D/A)	
L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	20	1	0	監視	4	1
	原子炉冷却材圧力監視	0	4	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	1	1	1	0	監視	1
	原子炉冷却材圧力監視	20	3	1	0	監視	1
原子炉冷却材圧力監視	20	2	0	0	監視	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却回路喪失事故が発生している場合 (コントロールシステム機能喪失時の手順等)

項目	名称	監視システム		監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制
		監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制									
監視システム A. 設備 B. 運用 C. 体制	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※「A. 設備」は「B. 運用」または「C. 体制」に優先する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム									
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム									
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※「A. 設備」は「B. 運用」または「C. 体制」に優先する。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）

項目	主要のシステム				代替システム				評価
	名称	種数 OP/EDAM	監視/システム 分類	監視理由	名称	種数 OP/EDAM	監視理由	監視/システム 分類	
代 表 的 心 算 系	標準監視用タブレット 表示機	4	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	3	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	4	—	—	—
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 監視装置により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	3	—	—	—
	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12等 監視装置	6	①	監視装置の故障、監視装置の 故障により監視不能。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12等 監視装置	2	—	—	—

全システムグループの計装の台数
 MR, C, D) 当グループの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視装置	監視装置の構成				監視理由	監視装置の台数	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の性能
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置						
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	標準監視用タブレット表示機	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	4	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	4	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	2	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12等 監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	6	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	2	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	監視装置	監視装置の構成				監視理由	監視装置の台数	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の性能
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置						
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	標準監視用タブレット表示機	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	4	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	4	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	3	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	2	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12等 監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	6	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	—	2	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ワカボトシステム機能喪失時の手順等）

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	3次冷却材圧力	20	2	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1

注：1. 監視項目A～Cは、監視項目A～Cの監視項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	3次冷却材圧力	20	2	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	警報	警報	警報	警報	警報	警報	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	3次冷却材圧力	20	2	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	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）

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却回路喪失事故が発生している場合（ボート系機能喪失時の手順等）

項目	主要のシステム				監視システム				詳細
	名称	機能	監視	監視システム	名称	機能	監視	監視システム	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視

注：BWR固有のシステムは、
 灰色で表示している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主要のシステム				監視システム				詳細
	名称	機能	監視	監視システム	名称	機能	監視	監視システム	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のシステム				監視システム				詳細
	名称	機能	監視	監視システム	名称	機能	監視	監視システム	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視

注：BWR固有のシステムは、
 灰色で表示している。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失現象が発生している場合(サブポート系機能喪失時の手順等)

項目	注意(コールド)		監視項目	監視方法	警報	評価
	監視項目	監視項目				
原子炉	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
冷却材	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力

表1.15-1000-1の付録Aの注

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注意(コールド)		監視項目	監視方法	警報	評価
	監視項目	監視項目				
原子炉	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
冷却材	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注意(コールド)		監視項目	監視方法	警報	評価
	監視項目	監視項目				
原子炉	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力
冷却材	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力

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
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目

※ 1.4.1.1～1.4.1.4の監視項目は、監視項目の名称と一致する項目を指す。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目	監視範囲外の監視項目

※ 1.4.1.1～1.4.1.4の監視項目は、監視項目の名称と一致する項目を指す。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合(ヤブポート系統復元時の手順等)

項目	監視項目		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		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
	1次冷却材温度	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
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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
	2次冷却材温度	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
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 事故時の計装に関する手順等

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		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		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
	1次冷却材温度	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
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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
	2次冷却材温度	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
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		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		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
	1次冷却材温度	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
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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
	2次冷却材温度	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
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-2 事故時の計装に関する手順等

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

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	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※サボート系機能喪失時の監視事項
 ※B、C、Dは監視カメラの設置

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

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

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材重大事象が発生した場合（例えば、トキメータ機能障害等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視条件		監視時間	監視回数	監視位置
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視条件					
1.4.1 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材重大事象が発生した場合（例えば、トキメータ機能障害等）	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置

※、トキメータ機能障害発生時の監視手段

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
 1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視条件		監視時間	監視回数	監視位置
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視条件					
1.4.1 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材重大事象が発生した場合（例えば、トキメータ機能障害等）	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視条件		監視時間	監視回数	監視位置
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視条件					
1.4.1 原子炉冷却材圧力ワンダリング発現時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材重大事象が発生した場合（例えば、トキメータ機能障害等）	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視範囲	監視条件	監視時間	監視回数	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置

※、トキメータ機能障害発生時の監視手段

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

1.4 原子炉格納罐圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 原子炉格納罐圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉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		備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考

※ 女川2号炉との相違

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
 1.4 原子炉格納罐圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉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		備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉格納罐圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉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		備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	備考

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（ボート系機盤喪失時の手順等）

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価	評価	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			
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※「監視」は「監視」または「監視」のいずれかを示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		評価	評価	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			
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		評価	評価	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			
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合 (炉ポート系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	
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	名称	単位
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa
3次冷却材喪失事象発生時の監視事項	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa

※ 1.4.1 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合 (炉ポート系機能喪失時の手順等)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		相違理由
		名称	単位	名称	単位	名称	単位	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
3次冷却材喪失事象発生時の監視事項	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	

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		相違理由
		名称	単位	名称	単位	名称	単位	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	2次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
3次冷却材喪失事象発生時の監視事項	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	
	3次冷却材圧バウンダリ低圧計	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	MPa	

1.4 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

※ 1.4.1 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボータ系機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	発生条件	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果		監視結果	監視結果
		監視項目	監視手段	監視結果	監視結果							
1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		1次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		2次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		3次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		4次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
合計												

※：監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目に限ります。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	発生条件	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果		監視結果	監視結果
		監視項目	監視手段	監視結果	監視結果							
1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		1次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		2次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		3次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		4次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
合計												

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	発生条件	監視項目		監視手段		監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果		監視結果	監視結果
		監視項目	監視手段	監視結果	監視結果							
1次冷却材喪失	1次冷却材喪失	1次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		1次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失	2次冷却材喪失	2次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		2次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
3次冷却材喪失	3次冷却材喪失	3次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		3次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
4次冷却材喪失	4次冷却材喪失	4次冷却材圧力	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		4次冷却材流量	流量計	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
合計												

※：監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目に限ります。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生して、受圧容器（炉心）系機器喪失時の手順等

項目	内容	SAR設備		監視システム		監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報
		監視	警報	監視	警報										
冷却材喪失事故発生時の監視事項	炉心圧力	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報

※：付録1-1の図表を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	SAR設備		監視システム		監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報
		監視	警報	監視	警報										
冷却材喪失事故発生時の監視事項	炉心圧力	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	SAR設備		監視システム		監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報	SAR設備	監視システム	監視内容	警報
		監視	警報	監視	警報										
冷却材喪失事故発生時の監視事項	炉心圧力	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報
	炉心圧力低下	監視	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報	監視	警報	炉心圧力低下	警報

※：付録1-1の図表を参照してください。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	
1次冷却材喪失現象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	4	4	0
	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	40	0
	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	40	0
	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	40	0
2次冷却材喪失現象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
3次冷却材喪失現象発生時の監視事項	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1
	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1

※ 各項目の検出・監視は、監視画面での監視。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	
1次冷却材喪失現象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	4	4	0
	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	40	0
2次冷却材喪失現象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
3次冷却材喪失現象発生時の監視事項	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1
	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	名称	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	
1次冷却材喪失現象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	4	4	0
	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	40	0
2次冷却材喪失現象発生時の監視事項	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	40	1	2次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	2	1
3次冷却材喪失現象発生時の監視事項	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1
	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	3次冷却材圧力バウダンリ低圧	1	1	1

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事故が発生している場合 (炉内系ポンプ系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	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1

※ 監視項目の監視範囲は、監視項目の監視範囲と一致する。

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合 (保守一歩係機能喪失時の手順等)

大飯発電所3/4号炉

監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視方法	異常発生時	異常発生時		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ			異常発生時	異常発生時	
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—

注: 1. 冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視) の監視項目は、冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視) の監視項目と同一である。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視方法	異常発生時	異常発生時		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ			異常発生時	異常発生時	
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—

注: 1. 冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視) の監視項目は、冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視) の監視項目と同一である。

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)

泊発電所3号炉

監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視方法	異常発生時	異常発生時		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ			異常発生時	異常発生時	
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力バウンダリ低下監視 (冷却材喪失事故発生時の監視)	冷却材圧力	MPa	2.0	1.0	—	—	—	—	—
	冷却材圧力低下率	%/分	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

項目	監視コーナー			監視コーナー			項目	監視コーナー			項目					
	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI		検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI						
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0	0

注：オペレータの作業負担を軽減するための措置
 A/B/C/D/Eは監視コーナーの検数

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視コーナー			監視コーナー			項目	監視コーナー			項目				
	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI		検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI					
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0

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	監視コーナー			監視コーナー			項目	監視コーナー			項目				
	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI		検数 OP/DAI	検数 OP/DAI	検数 OP/DAI					
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	0	0	0	0	0	0	1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2	1	0	1	0	0	0	0

注：オペレータの作業負担を軽減するための措置
 A/B/C/D/Eは監視コーナーの検数

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材損失現象が発生している場合（炉芯一系循環系本時の手順等）

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
冷却材損失現象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

※ 原子炉冷却材圧力監視項目は、原子炉冷却材圧力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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
冷却材損失現象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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
冷却材損失現象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（竹村一系機燃費試験時の日積等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視

注：1. 1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉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		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次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅時の手順等）

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
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa

表 1.15-1 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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa

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
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。監視項目の発生は、監視項目の発生を監視する。	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	監視のウナマー				選定理由	代替のウナマー				評価	
		主要のウナマー		代用ウナマー			選定理由		代替のウナマー			
		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	—	2	2	0	0	—
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	2	0	—	—	2	2	0	0	—

全一すべてのウナマーの計装の合計数
 ME、C、Dは当該ウナマーの計装数

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視のウナマー				選定理由	代替のウナマー				評価	
		主要のウナマー		代用ウナマー			選定理由		代替のウナマー			
		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	—	2	2	0	0	—
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	2	0	—	—	2	2	0	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視のウナマー				選定理由	代替のウナマー				評価	
		主要のウナマー		代用ウナマー			選定理由		代替のウナマー			
		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		名称	機能 OP内はPAM	名称	機能 OP内はPAM		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	—	2	2	0	0	—
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	2	0	—	—	2	2	0	0	—

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置										
監視項目	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：1次冷却材圧カバングラ底圧時の監視

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
 1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置										
監視項目	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	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

1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容
	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置										
監視項目	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧カバングラ底圧	監視	40	1	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：1次冷却材圧カバングラ底圧時の監視

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

1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合 (サブポート系機能喪失時の手順等)

項目	監視のターゲット		監視のモード	監視のターゲット		選別条件	監視のターゲット		名称	備考
	名称	種別 (0内はPAM)		SBC装置	入出力監視用電圧の監視位置		種別 (0内はPAM)	種別 (0内はPAM)		
1.4.1 1次冷却材圧力バワンダリ低圧時における監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

全 すべて0内はPAMの計装の計装数
 A:B:C:DI:監視モードの計装数

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	種別	監視のターゲット		監視のモード	監視のターゲット		選別条件	名称	備考
		名称	種別 (0内はPAM)		SBC装置	入出力監視用電圧の監視位置			
監視項目	種別	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	種別	監視項目	監視項目	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

監視項目	種別	監視のターゲット		監視のモード	監視のターゲット		選別条件	名称	備考
		名称	種別 (0内はPAM)		SBC装置	入出力監視用電圧の監視位置			
監視項目	種別	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	種別	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
冷却材圧力が原子炉冷却材に蓄積している場合の冷却材循環等

Table with columns for equipment type, name, and various monitoring parameters for the Osaka Power Plant 3/4 reactor. Includes a legend for monitoring status.

※：○は監視項目、△は監視項目

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

Comparison table between Osaka Power Plant 3/4 and Onkawa Nuclear Power Plant 2 reactors, detailing monitoring items and technical capabilities for low-pressure conditions.

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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

Comparison table for the Osaka Power Plant 3 reactor, detailing monitoring items and technical capabilities, with a yellow border highlighting specific sections.

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合(プロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	1次冷却材圧力バウンダリ監視		2次冷却材圧力バウンダリ監視		3次冷却材圧力バウンダリ監視		相違理由
	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	
監視項目	40	1次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
	40	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—
	2	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—

全17ページのレポート内容の抄録
 AELC/D 当館レポート目録

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	1次冷却材圧力バウンダリ監視		2次冷却材圧力バウンダリ監視		3次冷却材圧力バウンダリ監視		相違理由
	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	
監視項目	40	1次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
	40	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—
	2	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	1次冷却材圧力バウンダリ監視		2次冷却材圧力バウンダリ監視		3次冷却材圧力バウンダリ監視		相違理由
	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	計装数 (1)計装名	監視 (2)監視内容	
監視項目	40	1次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
	40	2次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—
	2	3次冷却材圧力バウンダリ監視	0	—	0	—	—
監視項目	20	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	1	3次冷却材圧力バウンダリ監視	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発見している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	検出	警報	検出	警報	検出	警報			
監視事項	4-PRCCLCZ 1-DIS検出	●	●	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	検出	警報	検出	警報	検出	警報			
監視事項	4-PRCCLCZ 1-DIS検出	●	●	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	検出	警報	検出	警報	検出	警報			
監視事項	4-PRCCLCZ 1-DIS検出	●	●	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	●	○	○	○	○	○	○	○	

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

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系保護策実行時の手順等）

大飯発電所 3 / 4 号炉

項目	監視項目 (I/F/FAM)	監視項目 A/D変換 監視機能	監視項目 検出機能	検出動作	検出後処理	監視項目		監視項目 A/D変換 監視機能
						監視項目	監視項目	
監視項目 A/D変換 監視機能	原子炉出力	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—

上から0.0~1.00の段階の段階
 0.0 (0) (0.0) (0.0)

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

女川原子力発電所 2号炉

項目	監視項目 (I/F/FAM)	監視項目 A/D変換 監視機能	監視項目 検出機能	検出動作	検出後処理	監視項目		監視項目 A/D変換 監視機能
						監視項目	監視項目	
監視項目 A/D変換 監視機能	原子炉出力	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—

泊発電所 3号炉

相違理由

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目 (I/F/FAM)	監視項目 A/D変換 監視機能	監視項目 検出機能	検出動作	検出後処理	監視項目		監視項目 A/D変換 監視機能
						監視項目	監視項目	
監視項目 A/D変換 監視機能	原子炉出力	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	0.0 (0)	—	—	—	0.0 (0)	0.0 (0)	—
	原子炉出力監視	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のイメージ		監視のイメージ		監視のイメージ		評価
	計器名称	異常発生 (アラーム)	監視のイメージ	監視のイメージ	計器名称	異常発生 (アラーム)	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	1
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0

注：すべてのループの計装の合計数
 ABL, C, DA 各ループの計器数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視のイメージ		監視のイメージ		監視のイメージ		評価
	計器名称	異常発生 (アラーム)	監視のイメージ	監視のイメージ	計器名称	異常発生 (アラーム)	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	1
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視のイメージ		監視のイメージ		監視のイメージ		評価
	計器名称	異常発生 (アラーム)	監視のイメージ	監視のイメージ	計器名称	異常発生 (アラーム)	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	1
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0
	発電機出力	0	0	0	発電機出力	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	主要パラメータ				1次パラメータ				評価
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	SIC装置		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	SIC装置		
				直後	A、D計採用 補助装置設置			直後	A、D計採用 補助装置設置	
監視装置設置と表示（表示装置） 主系統配管、炉心 上の温度低下 （緊急放出）	判別装置	緊急停止指示計 (赤)	169	16 (赤)	①	緊急停止指示計 (赤)	440	4 (赤)	2 (赤、C)	ク-53
		緊急停止指示計 (赤)	460	4 (赤)	①	緊急停止指示計 (赤)	460	4 (赤)	2 (赤、A、B)	ク-52

注：①はA～DのA～Dの計装の合計数
 A、B、C、D：回路ケーブルの合計数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目	1次パラメータ				2次パラメータ				評価
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 補助装置設置	計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 補助装置設置	
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	①
冷却材温度監視	冷却材温度監視	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材温度監視	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	①
冷却材流量監視	冷却材流量監視	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材流量監視	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	①

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	1次パラメータ				2次パラメータ				評価
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 補助装置設置	計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 補助装置設置	
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	冷却材圧力監視計 (赤)	1	1	①	①
冷却材温度監視	冷却材温度監視	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材温度監視	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	冷却材温度監視計 (赤)	1	1	①	①
冷却材流量監視	冷却材流量監視	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	①
	冷却材流量監視	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	冷却材流量監視計 (赤)	1	1	①	①

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 設定値	警報値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値
	計装名称	計装単位	計装名称	計装単位								
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	3.2	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	冷却材圧力バウンダリ低圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注: 本表は、冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項を示している。
 ME、C、D、M、R、S、グループの計装表

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)
 青色: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現, 設備名称の相違 (実質的な相違なし)

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 設定値	警報値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値
	計装名称	計装単位	計装名称	計装単位								
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	3.2	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	冷却材圧力バウンダリ低圧	0	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 設定値	警報値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値	監視パラメータ 設定値
	計装名称	計装単位	計装名称	計装単位								
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力バウンダリ低圧	4.0	冷却材圧力バウンダリ低圧	4	4	4	4	4	4	4	4	4
冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧	3.2	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	冷却材圧力バウンダリ低圧	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合(フロントライン系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		評価
	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (1) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (2) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 赤字は女川2号炉との相違を示す

※ B, C, Dは監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		評価
	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (1) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (2) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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		評価
	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	監視項目 (1) 圧力	監視項目 (2) 流量	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (1) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力バウンダリ低圧時 (2) 監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力バウンダリ低圧時 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 赤字は女川2号炉との相違を示す

※ B, C, Dは監視項目

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

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却時異常発生が発生していない場合（プロントライン系統喪失時の手順等）

項目	主系（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM			監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM				監視項目 (1) P101/PM
冷却時異常発生が発生していない場合（プロントライン系統喪失時の手順等）	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM

全「主」でワンデー監視項目の記載
 PM: C、D: 監視項目の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM			監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM				監視項目 (1) P101/PM
冷却時異常発生が発生していない場合（プロントライン系統喪失時の手順等）	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM			監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM				監視項目 (1) P101/PM
冷却時異常発生が発生していない場合（プロントライン系統喪失時の手順等）	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM
	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM	監視項目 (1) P101/PM	監視項目 (2) P102/PM

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事故が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視条件	監視手段				監視場所		監視対象	監視装置	監視方式		
		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	監視室	現場			監視室	現場	監視室
冷却材圧力バウダリ低圧時の監視	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室

※「監視手段」欄の記載は、監視手段の優先順位を示している。

女川原子力発電所2号炉

第1章 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視条件	監視手段				監視場所		監視対象	監視装置	監視方式		
		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	監視室	現場			監視室	現場	監視室
冷却材圧力バウダリ低圧時の監視	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室

泊発電所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	監視条件	監視手段				監視場所		監視対象	監視装置	監視方式		
		自動監視	自動監視	自動監視	自動監視	監視室	現場			監視室	現場	監視室
冷却材圧力バウダリ低圧時の監視	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室
	冷却材圧力バウダリ低圧	監視	監視	監視	監視	監視室	現場	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ウオートレベル喪失事故時の対応）

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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度
	2次冷却材喪失事故発生時の監視項目	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度
	3次冷却材喪失事故発生時の監視項目	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度
	4次冷却材喪失事故発生時の監視項目	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度
	5次冷却材喪失事故発生時の監視項目	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度
	2次冷却材喪失事故発生時の監視項目	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度
	3次冷却材喪失事故発生時の監視項目	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度
	4次冷却材喪失事故発生時の監視項目	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度
	5次冷却材喪失事故発生時の監視項目	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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				
1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材喪失事故発生時の監視項目	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度	1次冷却材圧力	1次冷却材流量	1次冷却材温度
	2次冷却材喪失事故発生時の監視項目	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度	2次冷却材圧力	2次冷却材流量	2次冷却材温度
	3次冷却材喪失事故発生時の監視項目	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度	3次冷却材圧力	3次冷却材流量	3次冷却材温度
	4次冷却材喪失事故発生時の監視項目	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度	4次冷却材圧力	4次冷却材流量	4次冷却材温度
	5次冷却材喪失事故発生時の監視項目	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度	5次冷却材圧力	5次冷却材流量	5次冷却材温度

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合 (サボート系統喪失時の対応)

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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力監視 (1次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
2次冷却材圧力監視 (2次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
3次冷却材圧力監視 (3次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
4次冷却材圧力監視 (4次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
5次冷却材圧力監視 (5次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
6次冷却材圧力監視 (6次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
7次冷却材圧力監視 (7次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
8次冷却材圧力監視 (8次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
9次冷却材圧力監視 (9次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
10次冷却材圧力監視 (10次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
11次冷却材圧力監視 (11次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
12次冷却材圧力監視 (12次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
13次冷却材圧力監視 (13次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
14次冷却材圧力監視 (14次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
15次冷却材圧力監視 (15次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
16次冷却材圧力監視 (16次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
17次冷却材圧力監視 (17次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
18次冷却材圧力監視 (18次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
19次冷却材圧力監視 (19次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
20次冷却材圧力監視 (20次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4

※ 1次冷却材圧力監視 (1次冷却材圧力監視)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力監視 (1次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
2次冷却材圧力監視 (2次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
3次冷却材圧力監視 (3次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
4次冷却材圧力監視 (4次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
5次冷却材圧力監視 (5次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
6次冷却材圧力監視 (6次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
7次冷却材圧力監視 (7次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
8次冷却材圧力監視 (8次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
9次冷却材圧力監視 (9次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
10次冷却材圧力監視 (10次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
11次冷却材圧力監視 (11次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
12次冷却材圧力監視 (12次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
13次冷却材圧力監視 (13次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
14次冷却材圧力監視 (14次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
15次冷却材圧力監視 (15次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
16次冷却材圧力監視 (16次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
17次冷却材圧力監視 (17次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
18次冷却材圧力監視 (18次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
19次冷却材圧力監視 (19次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
20次冷却材圧力監視 (20次冷却材圧力監視)	40	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力監視 (1次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
2次冷却材圧力監視 (2次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
3次冷却材圧力監視 (3次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
4次冷却材圧力監視 (4次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
5次冷却材圧力監視 (5次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
6次冷却材圧力監視 (6次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
7次冷却材圧力監視 (7次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
8次冷却材圧力監視 (8次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
9次冷却材圧力監視 (9次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
10次冷却材圧力監視 (10次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
11次冷却材圧力監視 (11次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
12次冷却材圧力監視 (12次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
13次冷却材圧力監視 (13次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
14次冷却材圧力監視 (14次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
15次冷却材圧力監視 (15次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
16次冷却材圧力監視 (16次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
17次冷却材圧力監視 (17次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
18次冷却材圧力監視 (18次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
19次冷却材圧力監視 (19次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4
20次冷却材圧力監視 (20次冷却材圧力監視)	40	4	4	4	4	4	4	4	4

※ 1次冷却材圧力監視 (1次冷却材圧力監視)

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1次冷却材喪失事象が発生していない場合 (サボート系機能喪失時の対応)

対応手段	項目	主系/サブ系		監視/アラーム		代償/リソース		詳細
		監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	
蒸気発生監視設備用冷却水ポンプの稼働監視 (蒸気発生監視設備用冷却水ポンプの稼働監視)	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム
		監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム

注：すべてでのループの計装の合計表
 A,B,C,D: 調整ループの計装数

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 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視/アラーム	主系/サブ系		監視/アラーム		代償/リソース		詳細
		監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	
蒸気発生監視設備用冷却水ポンプの稼働監視 (蒸気発生監視設備用冷却水ポンプの稼働監視)	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム
		監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生しない場合（サボート系機能喪失時の対応）

項目	監視用システム			監視用システム			監視用システム			監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム		
監視対象項目 （監視項目）	1. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	2. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	3. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	4. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

※：「監視用システム」の付録の記載を参照。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用システム			監視用システム			監視用システム			監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム		
監視対象項目 （監視項目）	1. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	2. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	3. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	4. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合（サブポート系機能喪失時の対応）

対応手段	項目	主要のウナーク			監視ウナーク			自動ウナーク			評価	
		計装機 (J)内のPM	SISの警報 機能	SISの警報 機能	監視のウナーク の種類	監視の種別	自動機 (AUTOM)の 機能	自動機 (AUTOM)の 機能	SISの警報 機能	SISの警報 機能		
異常発生時、監視 異常発生時の 異常発生 異常発生	異常発生時、監視 異常発生時の 異常発生 異常発生	冷却材流量計	2	1	①	—	冷却材流量計	2	1	①	1	1
		冷却材圧力計	3	2	②	冷却材圧力計	冷却材圧力計	3	2	②	2	2
		原子炉冷却材圧力計 (CRT)	3	2	③	原子炉冷却材圧力計	原子炉冷却材圧力計	3	2	③	4	4
		原子炉冷却材圧力計 (CRT)	3	2	④	原子炉冷却材圧力計	原子炉冷却材圧力計	3	2	④	2	2

※A、C、Dは、監視ウナークの計装機

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	監視項目	主要のウナーク			監視ウナーク			自動ウナーク			評価	
		計装機 (J)内のPM	SISの警報 機能	SISの警報 機能	監視のウナーク の種類	監視の種別	自動機 (AUTOM)の 機能	自動機 (AUTOM)の 機能	SISの警報 機能	SISの警報 機能		
冷却材流量計	冷却材流量計	冷却材流量計	2	1	①	—	冷却材流量計	2	1	①	1	1
		冷却材流量計	3	2	②	冷却材流量計	冷却材流量計	3	2	②	2	2
		冷却材流量計	3	2	③	冷却材流量計	冷却材流量計	3	2	③	4	4
		冷却材流量計	3	2	④	冷却材流量計	冷却材流量計	3	2	④	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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（シグナール系機能喪失時の対応）

項目	監視用シグナール				監視用アラーム				監視用アラーム
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	
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	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

※A、B、Cは、監視機能の相違

女川原子力発電所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 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用シグナール				監視用アラーム				監視用アラーム
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	
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	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

※A、B、Cは、監視機能の相違

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合（サボート系機能喪失時の対応）

項目	監視用パラメータ		異常用パラメータ		監視用パラメータ		1次冷却材系		評価	
	計装名称 (I/PH/RAI)	監視用パラメータ 監視項目	異常用パラメータ 監視項目	監視用パラメータ 監視項目	計装名称	監視項目	計装名称 (I/PH/RAI)	監視項目		
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 の対応	1次冷却材喪失監視計	2分	1	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	4分	4	1
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	1
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0

※1.4.1.1 1次冷却材喪失監視計は、1次冷却材喪失監視計の計装名称を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用パラメータ		異常用パラメータ		監視用パラメータ		1次冷却材系		評価	
	計装名称 (I/PH/RAI)	監視用パラメータ 監視項目	異常用パラメータ 監視項目	監視用パラメータ 監視項目	計装名称	監視項目	計装名称 (I/PH/RAI)	監視項目		
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 の対応	1次冷却材喪失監視計	2分	1	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	4分	4	1
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	1
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（アロントイン系の機能喪失時の手順等）

項目	主制御システム				発電用システム				備考
	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視/アラート 機能	監視/アラート 機能	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視/アラート 機能	監視/アラート 機能	
監視事項 A. 圧力バウンダリ 低圧時の監視	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	1	0	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	1	1	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
監視事項 B. 圧力バウンダリ 低圧時の監視	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)	

※、1/100%は、100%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 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主制御システム				発電用システム				備考
	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視/アラート 機能	監視/アラート 機能	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視/アラート 機能	監視/アラート 機能	
監視事項 A. 圧力バウンダリ 低圧時の監視	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	1	0	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
	圧力バウンダリ監視 (1/100%)	1	1	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)
監視事項 B. 圧力バウンダリ 低圧時の監視	40	4 (10)	0	0	40	4 (10)	40	4 (10)	

※、1/100%は、100%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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	監視のフェーズ			代償のフェーズ			評価	
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断		
炉心注水	監視基準	余裕給込装置計	2	1	①	余裕給込装置計 水注計	4	1	ケ-03
		余裕給込装置計 出力注水	2	0	③	余裕給込装置計 出力注水	4	1	ケ-03
炉心注水	監視基準	加圧器水注計	4	1	①	加圧器水注計	2	2	—
		加圧器水注計	4	1	①	加圧器水注計	2	2	ケ-01

注：すべてのフェーズの計装の合計数
 AMI、C、DIが当該フェーズの計装数

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 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ			代償のフェーズ			評価	
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断		
炉心注水	監視基準	余裕給込装置計	2	1	①	余裕給込装置計 水注計	4	1	ケ-03
		余裕給込装置計 出力注水	2	0	③	余裕給込装置計 出力注水	4	1	ケ-03
炉心注水	監視基準	加圧器水注計	4	1	①	加圧器水注計	2	2	—
		加圧器水注計	4	1	①	加圧器水注計	2	2	ケ-01

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

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

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転が停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視項目		主要システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時に運転が停止中における手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時

表1-15-1のAの注記の注記事項
 A. C. 1. 冷却材圧力バウンダリ低圧時

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		主要システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時に運転が停止中における手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ低圧時

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

1.4 原子炉格納箱圧力バウンダリ低下時に緊急用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (プロトタイプ系の機運喪失時の手順等)

項目	監視プログラム		監視プログラム		監視方法	監視内容	監視プログラム		監視内容	監視内容	監視内容
	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容			監視内容	監視内容			
格納箱圧力バウンダリ低下	格納箱圧力監視	4.0	4.0	4.0	—	格納箱圧力監視	4.0	4.0	格納箱圧力監視	4.0	4.0
	格納箱圧力監視	1	0	0	—	格納箱圧力監視	1	0	格納箱圧力監視	1	0
	格納箱圧力監視	3.0	3	3	—	格納箱圧力監視	3.0	3	格納箱圧力監視	3.0	3
	格納箱圧力監視	1	1	1	—	格納箱圧力監視	1	1	格納箱圧力監視	1	1
	格納箱圧力監視	1	1	1	—	格納箱圧力監視	1	1	格納箱圧力監視	1	1

※1: 監視プログラムの詳細は別添付資料
※2: A, C, D, E 監視プログラムの詳細

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視プログラム		監視プログラム		監視方法	監視内容	監視プログラム		監視内容	監視内容	監視内容
	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容			監視内容	監視内容			
格納箱圧力バウンダリ低下	格納箱圧力監視	4.0	4.0	4.0	—	格納箱圧力監視	4.0	4.0	格納箱圧力監視	4.0	4.0
	格納箱圧力監視	1	0	0	—	格納箱圧力監視	1	0	格納箱圧力監視	1	0
	格納箱圧力監視	3.0	3	3	—	格納箱圧力監視	3.0	3	格納箱圧力監視	3.0	3
	格納箱圧力監視	1	1	1	—	格納箱圧力監視	1	1	格納箱圧力監視	1	1
	格納箱圧力監視	1	1	1	—	格納箱圧力監視	1	1	格納箱圧力監視	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

1.4 原子炉冷却材圧力低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)

項目	監視項目			監視項目			監視項目			評価
	異常検出 (1) / FFDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	異常検出 (1) / FPDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	異常検出 (1) / FPDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-01
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-02
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-03
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-04
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-05
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-06
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-07
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-08
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-09
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-10
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-11
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-12

表 1.15.1 原子炉冷却材圧力低下監視に関する監視項目の機能喪失時の手順等

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目			監視項目			監視項目			評価
	異常検出 (1) / FPDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	異常検出 (1) / FPDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	異常検出 (1) / FPDAM	異常検出 (2) / 異常検出 (3)	異常検出 (4) / 異常検出 (5)	
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-01
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-02
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-03
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-04
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-05
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-06
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-07
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-08
監視項目	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-09
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-10
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-11
	原子炉冷却材圧力低下監視 (圧力低下監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	P-12

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電機原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントワン系の機体喪失時の手順等）

項目	運転中		運転停止中		監視項目	監視手段	運転中		運転停止中		監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
冷却材圧力降下監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
冷却材圧力降下監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視

表1.15.15-1 運転中の監視事項

表1.15.15-2 運転停止中の監視事項

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電機原子炉を冷却するための手順等

項目	運転中		運転停止中		監視項目	監視手段	運転中		運転停止中		監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
冷却材圧力降下監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
冷却材圧力降下監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視
	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視	冷却材圧力降下監視	監視

表1.15.15-1 運転中の監視事項
 表1.15.15-2 運転停止中の監視事項

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

1.4 原子炉格納炉圧カバングランジリ転圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

監視項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視項目
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視		
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視

原子炉格納炉圧カバングランジリ転圧時の監視項目
 AB, CL, DL, 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

1.4 原子炉格納炉圧カバングランジリ転圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視項目
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視		
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視
	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視	監視項目 (1/7)監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機軸喪失時の手順等）

項目	監視用システム			監視用システム 仕様	監視用システム			評価
	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)		評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0

本表はC/S-C/S-Fの項目のみの比較。
 本表はC/S-C/S-Fの項目のみの比較。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用システム			監視用システム 仕様	監視用システム			評価
	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)		評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	評価数 (1/1000h)	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	0	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンゲルが低圧時に電圧原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ワンゲル系の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		相違点	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	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		

注：原子炉冷却材圧力ワンゲルは、原子炉冷却材圧力ワンゲル系の機能喪失時の手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違点	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	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		

注：原子炉冷却材圧力ワンゲルは、原子炉冷却材圧力ワンゲル系の機能喪失時の手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バンプが低圧時に発電用原原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目 （1）監視項目 監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

図1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止・中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	主要のシステム			代替システム			項目名	監視理由	監視項目	検出時間
	監視項目	検出時間	監視項目	監視項目	検出時間	監視項目				
化 験 中 心 の 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0

※ A、B、C、Dは、当該システムの設置数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主要のシステム			代替システム			項目名	監視理由	監視項目	検出時間
	監視項目	検出時間	監視項目	監視項目	検出時間	監視項目				
化 験 中 心 の 機 能 喪 失 時 の 手 順 等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	0

※ A、B、C、Dは、当該システムの設置数

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
 1.4 原子炉冷却材圧力カテナンダリ低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ワイドライン系の機架表及び映像の画像等）

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	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15.1 監視項目一覧表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

表1.15.2 監視項目一覧表

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

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

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

1.4 原子炉炉心材料圧カバウンダリ超圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

実施内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ					
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

女子で06-07の監視カメラ
 表C.1.15-1.15-1.15-1.15-1.15-1.15

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

実施内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ					
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

女子で06-07の監視カメラ
 表C.1.15-1.15-1.15-1.15-1.15-1.15

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 (運転停止中における手順等(フロントライン系の機能喪失時の手順等))

項目	東電グループ				東電グループ				東電グループ				計画
	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 東電グループの監視項目は、東電グループ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

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	東電グループ				東電グループ				東電グループ				計画
	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	監視項目 (1/1000)	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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. 東電グループの監視項目は、東電グループの監視項目を参照してください。

※2. 東電グループの監視項目は、東電グループの監視項目を参照してください。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の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	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目				
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表 1.15-2 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目				
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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）

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	主要のフェーズ				次要のフェーズ				評価
		計装系 (1)内はOM	置役	SDO業務 A、D計装用 監視に懸し係	監視フェーズ 別業	計装系 (1)内はOM	置役	SDO業務 A、D計装用 監視に懸し係	監視フェーズ	
代 替 心 の 注 水	冷却材循環停止水 ポンプによる代替冷却 水	冷却材循環停止水 ポンプ	4C2	4	1	0	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3D	1	1	0	—	—	—	—

注：予てのフェーズの計装業務
 A,B,C,D：当フェーズの計装業務

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	名称	主要のフェーズ				次要のフェーズ				評価
		計装系 (1)内はOM	置役	SDO業務 A、D計装用 監視に懸し係	監視フェーズ 別業	計装系 (1)内はOM	置役	SDO業務 A、D計装用 監視に懸し係	監視フェーズ	
代 替 心 の 注 水	冷却材循環停止水 ポンプによる代替冷却 水	冷却材循環停止水 ポンプ	4C2	4	1	0	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3D	1	1	0	—	—	—	—

注：予てのフェーズの計装業務
 A,B,C,D：当フェーズの計装業務

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロントライン系の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	監視手段	監視項目	監視手段								
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉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		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	監視手段	監視項目	監視手段								
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能
	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能	冷却材圧力	圧力計	監視機能	監視機能

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)

項目	主要のワンダー				検出のワンダー	検出のワンダー	代替のワンダー				評価
	計装名称	計装種 (J/F/FAM)	SDO実数	A. J/F/FAM 機能喪失時			計装名称	計装種 (J/F/FAM)	SDO実数	A. J/F/FAM 機能喪失時	
1.4.1 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	A. 冷却材圧力バウンダリ低圧計	MD	1	1	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.2 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.3 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.4 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.5 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.6 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.7 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.8 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	

注：すべてのグループの計装の合計数
 A/B/C/D: 当該グループの計装数

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 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のワンダー				検出のワンダー	検出のワンダー	代替のワンダー				評価
	計装名称	計装種 (J/F/FAM)	SDO実数	A. J/F/FAM 機能喪失時			計装名称	計装種 (J/F/FAM)	SDO実数	A. J/F/FAM 機能喪失時	
1.4.1 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計	MD	1	1	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.2 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.3 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.4 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.5 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.6 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.7 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
1.4.8 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	1	—	
	冷却材圧力バウンダリ低圧計 (予備機)	—	—	—	—	—	4(2)	4	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
 L4原子炉冷却材圧力(ペングタ)低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等(アラートライン系の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		監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ペングタは、アラートライン系の機能喪失時の手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

※1.15 重大事故等対処に係る監視事項

※1.15 重大事故等対処に係る監視事項

※1.15 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視のメータ			監視理由	監視のメータ			評価
	計装名称 (1)炉内PAM	SIC設置 A、D計測用 機能の備え	直接		計装名称 (1)炉内PAM	SIC設置 直接	A、D計測用 機能の備え	
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	計装名称	計装名称	直接	監視理由	計装名称	直接	評価	
	計装名称	計装名称	直接		計装名称	直接		評価
運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	計装名称	計装名称	直接	監視理由	計装名称	直接	評価	
	計装名称	計装名称	直接		計装名称	直接		評価

※. T: T-1000のグループの計装の合計数
 A,B,C,D: 当該メータの計装数

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

監視項目	監視のメータ			監視理由	監視のメータ			評価
	計装名称 (1)炉内PAM	SIC設置 A、D計測用 機能の備え	直接		計装名称 (1)炉内PAM	SIC設置 直接	A、D計測用 機能の備え	
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	計装名称	計装名称	直接	監視理由	計装名称	直接	評価	
運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	計装名称	計装名称	直接	監視理由	計装名称	直接	評価	

※. T: T-1000のグループの計装の合計数
 A,B,C,D: 当該メータの計装数

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトコル系機の機殻冷却時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川2号炉との相違点
 表1.15.1(1)～(4)の相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川2号炉との相違点
 表1.15.1(1)～(4)の相違点

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中にはおける手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

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	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視名	監視名	監視名	監視名					
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時
	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名
監視項目	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名
監視項目	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名

※「フェーズ」の注記は別添資料参照
 ※「フェーズ」の注記は別添資料参照

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
	監視名	監視名	監視名	監視名					
監視項目	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名
	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名
監視項目	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名
監視項目	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名	監視名

※「フェーズ」の注記は別添資料参照
 ※「フェーズ」の注記は別添資料参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目	主要システム		監視システム		監視の理由	目標値	代替システム		詳細
		SISの運用 前後	監視の運用 前後	監視の運用 前後	SISの運用 前後					
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	冷却材圧力監視	3	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	1	0	②	—	—	4	0	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	4	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	4	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視

注：①②は、監視項目の監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主要システム		監視システム		監視の理由	目標値	代替システム		詳細
		SISの運用 前後	監視の運用 前後	監視の運用 前後	SISの運用 前後					
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	冷却材圧力監視	3	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	1	0	②	—	—	4	0	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	4	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視
	冷却材圧力監視	4	1	①	—	—	4	1	1	監視項目の監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止-中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)

大飯発電所3/4号炉

対応手段	項目	主要のフェーズ			監視のフェーズ			評価
		計装機 (J)内PFAM	SDI装置	監視のフェーズ分類	測定理由	計装機 (J)内PFAM	監視のフェーズ	
代 表 的 機 能 喪 失	大飯発電所3号炉の監視項目 (PFAM) による監視機能喪失	計装機 (J)内PFAM	3 (2)	1 (0)	—	監視対象機器の名称	計装機 (J)内PFAM	監視フェーズ
		監視対象機器の名称	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視		冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視
		計装機 (J)内PFAM	2	0	④	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	計装機 (J)内PFAM	監視フェーズ
		監視対象機器の名称	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視

※1: PFAMでのフェーズの計装機が非監視
 ※2: C、Dに監視フェーズが非監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主要のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	計装機 (J)内PFAM	SDI装置	監視のフェーズ分類	測定理由	計装機 (J)内PFAM	監視のフェーズ	
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	計装機 (J)内PFAM	3 (2)	0	—	監視対象機器の名称	計装機 (J)内PFAM	監視フェーズ
	監視対象機器の名称	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視		冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	計装機 (J)内PFAM	2	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	計装機 (J)内PFAM	監視フェーズ
	監視対象機器の名称	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視		冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視

※1: PFAMでのフェーズの計装機が非監視
 ※2: C、Dに監視フェーズが非監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		評価
	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	1.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	4.0 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	2.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	4.0 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	3.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	1 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	4.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	2.0 (10)	4 (10)	1 (10)	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
5.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	3 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	
6.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	3.0 (10)	4 (10)	1 (10)	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	

※、下二桁の0は省略する

※、下二桁の0は省略する

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	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		評価
	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	監視項目 (1)P/T/SMA	監視項目 (2)P/T/SMA	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	1.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	4.0 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	2.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	4.0 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	3.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	1 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	4.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	2.0 (10)	4 (10)	1 (10)	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
5.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	3 (10)	4 (10)	0	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	
6.冷却圧力監視 監視項目(1)P/T	3.0 (10)	4 (10)	1 (10)	—	4.0 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナングリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の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		評価
	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	
監視事項 監視事項 監視事項	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目

※1: 監視項目の監視項目
 ※2: 監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナングリ底圧時に発電用原子炉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		評価
	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	監視数 (1/1000)	監視項目 監視項目	
監視事項 監視事項 監視事項	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目
	4-A/C2/C3 監視項目	監視項目	4-B/C2/C3 監視項目	監視項目	4-C/C2/C3 監視項目	監視項目	監視項目

※1: 監視項目の監視項目
 ※2: 監視項目の監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロセッサ系の機速喪失時の手順等）

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 監視内容	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
監視項目 監視内容	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※1. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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 監視内容	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
監視項目 監視内容	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※1. 監視項目の監視手段は、監視項目の監視手段に示す通りである。

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
 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等
 (運転停止中における手順等(プロトタイプ系の機能喪失時の手順等))

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ		監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能
	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能									
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	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

※、C、Dは、監視フェーズの機能

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能
	監視のフェーズ 監視の機能	監視のフェーズ 監視の機能									
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	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

※、C、Dは、監視フェーズの機能

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ワロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ （初期）	監視のフェーズ （中期）	監視のフェーズ （後期）	評価
	監視項目 （項目ID）	監視項目 （項目ID）				
監視項目 （項目ID）	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F
	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L
	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R
	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X
	監視項目Y	監視項目Z	監視項目AA	監視項目BB	監視項目CC	監視項目DD
	監視項目EE	監視項目FF	監視項目GG	監視項目HH	監視項目II	監視項目JJ
	監視項目KK	監視項目LL	監視項目MM	監視項目NN	監視項目OO	監視項目PP
	監視項目QQ	監視項目RR	監視項目SS	監視項目TT	監視項目UU	監視項目VV
	監視項目WW	監視項目XX	監視項目YY	監視項目ZZ	監視項目AAA	監視項目BBB
	監視項目CCC	監視項目DDD	監視項目EEE	監視項目FFF	監視項目GGG	監視項目HHH

※1：フェーズごとの監視項目
 ※2：フェーズごとの監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ （初期）	監視のフェーズ （中期）	監視のフェーズ （後期）	評価
	監視項目 （項目ID）	監視項目 （項目ID）				
監視項目 （項目ID）	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F
	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L
	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R
	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X
	監視項目Y	監視項目Z	監視項目AA	監視項目BB	監視項目CC	監視項目DD
	監視項目EE	監視項目FF	監視項目GG	監視項目HH	監視項目II	監視項目JJ
	監視項目KK	監視項目LL	監視項目MM	監視項目NN	監視項目OO	監視項目PP
	監視項目QQ	監視項目RR	監視項目SS	監視項目TT	監視項目UU	監視項目VV
	監視項目WW	監視項目XX	監視項目YY	監視項目ZZ	監視項目AAA	監視項目BBB
	監視項目CCC	監視項目DDD	監視項目EEE	監視項目FFF	監視項目GGG	監視項目HHH

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

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

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
 1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター	
	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力
監視項目	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力
監視項目	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力

※、システム間の連携に関する記載は、図1.15.15-1参照

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
 1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター	
	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力
監視項目	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力
監視項目	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力	監視項目 (1) 炉内圧力	監視項目 (2) 炉内圧力

※、システム間の連携に関する記載は、図1.15.15-1参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手続等（フロントライン系の機能喪失時の手続等）

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			
	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	
監視項目	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—

※下記はBWR固有の設備
 A/B/C/D/EはBWR固有の設備

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉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			
	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	監視名称 (1)内容 監視	監視機能 監視	監視機能 監視	
監視項目	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—

※下記はBWR固有の設備
 A/B/C/D/EはBWR固有の設備

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力カバンダリ低圧時に差電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (アロントライン系の機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	主要システム			監視システム			監視システム			評価
		計装数 (1炉当り)	監視用 入出力計	監視用 電源	監視用 電源	監視用 電源	監視用 電源	監視用 電源	監視用 電源		
運転停止中における手順等 (アロントライン系の機能喪失時の手順等)	監視事項	1	0	0	—	—	—	4(4)	4(4)	0	—
		4(4)	4(4)	—	—	—	—	4(4)	4(4)	4(4)	—
		4(4)	4(4)	4(4)	—	—	—	4(4)	4(4)	4(4)	—

※B、C、Dは当該ループの計装数
 A、B、C、Dは当該ループの計装数

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

項目	計装数 (1炉当り)	監視用電源		監視用電源		監視用電源		監視用電源		評価
		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源			
監視事項	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—
監視事項	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—

※1.1 原子炉冷却材圧力カバンダリ低圧時に差電用原子炉を冷却するための手順等 (A、B、C、Dは当該ループの計装数)

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）

大飯発電所3/4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

1.4 原子炉冷却材圧力（バウナ）低下時に発電機出力を制御するための手順等
 運転停止中に於ける手順等（付ボート系設備等の手順等）

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
1.4 原子炉冷却材圧力（バウナ）低下時に発電機出力を制御するための手順等 運転停止中に於ける手順等（付ボート系設備等の手順等）	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告

※「監視項目」は付ボート系設備の監視項目を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
1.4 原子炉冷却材圧力（バウナ）低下時に発電機出力を制御するための手順等 運転停止中に於ける手順等（付ボート系設備等の手順等）	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告
	原子炉冷却材圧力（バウナ）監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視範囲	監視内容	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の記録	監視結果の報告

※「監視項目」は付ボート系設備の監視項目を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納箱圧力カウンタ低下時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中に於ける手順等（中ボート系統側の手順等）

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	
監視項目	原子炉格納箱圧力	監視	監視装置	監視位置	原子炉格納箱圧力	監視	監視装置	監視位置	
	原子炉格納箱圧力低下	監視	監視装置	監視位置	原子炉格納箱圧力低下	監視	監視装置	監視位置	
監視手段	監視	監視装置	監視位置	監視	監視	監視装置	監視位置	監視	
	監視	監視装置	監視位置	監視	監視	監視装置	監視位置	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	監視装置	監視装置	監視装置	
監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	
	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	

※ 女川2号炉は、BWR固有の設備

女川原子力発電所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 原子炉格納箱圧力カウンタ低下時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	
監視項目	原子炉格納箱圧力	監視	監視装置	監視位置	原子炉格納箱圧力	監視	監視装置	監視位置	
	原子炉格納箱圧力低下	監視	監視装置	監視位置	原子炉格納箱圧力低下	監視	監視装置	監視位置	
監視手段	監視	監視装置	監視位置	監視	監視	監視装置	監視位置	監視	
	監視	監視装置	監視位置	監視	監視	監視装置	監視位置	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	監視装置	監視装置	監視装置	
監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	
	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	監視位置	

※ 女川2号炉は、BWR固有の設備

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
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)

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	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手動監視 (1) 平均値AM	直視 (2)	監視員による監視 A. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 B. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 C. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 D. 100%監視 監視員による監視				
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)	監視員による監視 (1) 平均値AM	60	1	0	0	0	0	0	0	0
	直視	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視員による監視 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直視	2	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	60	3	0	0	0	0	0	0	0	0

全ページでのユーザの監視の計装
A. 監視員による監視

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		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
	手動監視 (1) 平均値AM	直視 (2)	監視員による監視 A. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 B. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 C. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 D. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 E. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 F. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 G. 100%監視 監視員による監視	監視員による監視 H. 100%監視 監視員による監視				
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)	監視員による監視 (1) 平均値AM	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	直視	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視員による監視 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	直視	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	60	3	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）

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を停却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボルト系統節時の手順等）

項目	主要システム		監視システム		監視項目	主要システム		監視システム		評価
	設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数		設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数	
監視項目 監視項目名は、 監視項目名に 付して記載	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0

注：POTENAMは監視項目名
 AM、C、Bは監視項目名

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム		監視システム		監視項目	主要システム		監視システム		評価
	設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数		設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数	
監視項目 監視項目名は、 監視項目名に 付して記載	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉燃料材圧力ハンダリ範囲時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（炉内—系統間の手順等）

表 1.15.1.1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
燃料棒束圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
燃料棒束圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉燃料材圧力ハンダリ範囲時に発電用原子炉を冷却するための手順等

表 1.15.1.1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
燃料棒束圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
燃料棒束圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)

対応手段	項目	監視のワンメータ		主要のワンメータ		監視理由	代替のワンメータ		評価	
		計器名称 (1) 対応AM	SBC形番 直読	監視のワンメータ 分岐	計器名称		計器AM (2) 対応AM	SBC形番 直読		
代 理 心 注 水	冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視	加圧器水位計	4	1	①	—	原子炉冷却材水位計	1	1	—
		原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視	3	0	②	原子炉冷却材循環停止時の監視装置 及び原子炉冷却材循環停止時監視装置 の監視装置	原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視装置	2	2	—
		原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視	2	2	③	冷却材循環停止時の監視装置及び原子炉 冷却材循環停止時の監視装置	原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視装置	2	2	—

注：①～③は、監視のワンメータの計器の合計数
 AM: A, C, D: 監視レベルの計器数

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

項目	監視のワンメータ		主要のワンメータ		監視理由	代替のワンメータ		評価
	計器名称 (1) 対応AM	SBC形番 直読	監視のワンメータ 分岐	計器名称		計器AM (2) 対応AM	SBC形番 直読	
加圧器水位計	4	1	①	—	原子炉冷却材水位計	1	1	—
原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視	3	0	②	原子炉冷却材循環停止時の監視装置 及び原子炉冷却材循環停止時監視装置 の監視装置	原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視装置	2	2	—
原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視	2	2	③	冷却材循環停止時の監視装置及び原子炉 冷却材循環停止時の監視装置	原子炉冷却材循環停止時 の冷却材循環停止 の監視装置	2	2	—

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

1.4 原子炉冷却材圧力ハンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (サボート系成時時の手順等)

項目	監視項目A→				監視項目B	監視項目C→				評価
	作業者 (約10分)	監視員 (約10分)	監視員 (約10分)	監視員 (約10分)		監視員 (約10分)	監視員 (約10分)	監視員 (約10分)	監視員 (約10分)	
代動機停止時	原子炉冷却材圧力	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1	1	1	1	1

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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A→		監視項目B	監視項目C→		評価
	作業者 (約10分)	監視員 (約10分)		監視員 (約10分)	監視員 (約10分)	
代動機停止時	原子炉冷却材圧力	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	1
	原子炉冷却材圧力監視装置故障時監視員見逃し	4分	4分	4分	4分	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

1.4 原子炉格納材圧カバウングリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（冷却システム系統毎の手順等）

項目	注1: 冷却システム			注2: 冷却システム			評価
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	
格納材圧カバウングリ低圧時の監視事項	格納材圧カバウングリ低圧時の監視	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置
	格納材圧カバウングリ低圧時の監視	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置

注1: 冷却システム
 注2: 冷却システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバウングリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	評価	注1: 冷却システム			注2: 冷却システム			相違理由
		監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	
格納材圧カバウングリ低圧時の監視事項	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置		
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置		

注1: 冷却システム
 注2: 冷却システム

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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉壳燃料圧カバウンタの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ウポーシステム故障時の手順等）

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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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：ウポーシステム故障時の監視事項
 ABE、C、H 監視フェーズの記載

女川原子力発電所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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉省却材圧力窓の破損時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の対応		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	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
監視項目	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○

注：サボート系統の監視項目
 ○：監視項目あり、対応手段あり

女川原子力発電所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 原子炉省却材圧力窓の破損時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視項目		異常発生時の対応		異常発生時の対応		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	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
監視項目	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○
	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	原子炉省却材圧力窓の破損	○

注：サボート系統の監視項目
 ○：監視項目あり、対応手段あり

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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	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	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	

※、BWR固有の設備や対応手段あり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧原子炉を停止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	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	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	

※、BWR固有の設備や対応手段あり、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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボルト系故障時の手順等）

項目	運転中		運転停止中		運転再開中		運転停止後		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	400	4	1	—	—	20	2	3
	ボルト系故障時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—
記録監視項目	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	—	—	—	—	—	—	—	—
	ボルト系故障時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—

※、ボルト系故障時の監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	運転中		運転停止中		運転再開中		運転停止後		備考
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視事項	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	400	4	1	—	—	20	2	3
	ボルト系故障時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—
記録監視項目	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	—	—	—	—	—	—	—	—
	ボルト系故障時の手順等	—	—	—	—	—	—	—	—

※、ボルト系故障時の監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等（運転停止中における手順等（停炉→高放即時の手順等））

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし

※「監視手段」欄は、監視装置の種類を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視項目：原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	監視手段：監視装置による監視	相違なし

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（付ボート室設備時の手順等）

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視装置	監視装置の 検出限界	監視装置の 検出精度	監視装置の 検出遅延	監視装置の 検出信頼性	監視装置の 検出感度	監視装置の 検出範囲	監視装置の 検出精度	監視装置の 検出遅延	監視装置の 検出信頼性	監視装置の 検出感度	監視装置の 検出範囲	
		項目	検出限界																
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：付ボート室の監視装置は、付ボート室の監視装置である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視装置	監視装置の 検出限界	監視装置の 検出精度	監視装置の 検出遅延	監視装置の 検出信頼性	監視装置の 検出感度	監視装置の 検出範囲
		項目	検出限界										
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	0.5 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：付ボート室の監視装置は、付ボート室の監視装置である。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）

項目	監視のフェーズ				項目	項目	代償のフェーズ				計装						
	運転中		停止中				計装名称	計装数 (サボート系)	計装数 (サボート系)	計装数 (サボート系)		計装数 (サボート系)					
	監視	警報	監視	警報													
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0

注：サボート系監視の計装数は、監視フェーズの相違あり。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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				項目	項目	代償のフェーズ				計装						
	運転中		停止中				計装名称	計装数 (サボート系)	計装数 (サボート系)	計装数 (サボート系)		計装数 (サボート系)					
	監視	警報	監視	警報													
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における監視事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧監視	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0
運転停止中における警報事項	1	0	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧警報	400	4	0	0	400	4	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納箱圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポータ系設備時の手順等）

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

注：「監視項目」は「監視項目」の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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.A 原子炉冷却材圧力バウンダリ脱圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（予備一時系故障時の手順等）

記号等	項目	手順名称 (1) 予備一時系	監視用電源		監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源
			監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源						
A	監視用電源の確保	監視用電源の確保	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—
B	監視用電源の確保	監視用電源の確保	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—
C	監視用電源の確保	監視用電源の確保	2(2)	2	1	0	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	2(2)	2	1	0	—	—	—	—	—	—

※ 女川2号炉の監視用電源は、監視用電源の確保

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

記号等	項目	手順名称 (1) 予備一時系	監視用電源		監視用電源		監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源
			監視用電源	監視用電源	監視用電源	監視用電源						
A	監視用電源の確保	監視用電源の確保	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—
B	監視用電源の確保	監視用電源の確保	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—
C	監視用電源の確保	監視用電源の確保	2(2)	2	1	0	—	—	—	—	—	—
		監視用電源の確保	2(2)	2	1	0	—	—	—	—	—	—

※ 女川2号炉の監視用電源は、監視用電源の確保

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（中一十系事故時の手順等）

項目	内容	監視項目			監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視履歴	監視記録	監視結果	
		監視項目	監視手段	監視位置															
原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視履歴	監視記録	監視結果	監視結果	監視結果	
原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視履歴	監視記録	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目			監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視履歴	監視記録	監視結果
		監視項目	監視手段	監視位置														
原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周期	監視回数	監視履歴	監視記録	監視結果	監視結果	監視結果

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順書（序章—事故時の手順等）

決定事項	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	監視のフェーズ
		発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時		
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5

女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	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
		発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時		
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3	3
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	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

1.4 原子炉常時運転圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（付表1-15-306 添付資料）

項目	監視システム		監視システム		監視対象	監視手段	監視システム		監視手段	監視対象	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段							
監視対象 監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段

※ 女川2号炉の監視システムは、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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉常時運転圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視対象	監視手段	監視システム		監視手段	監視対象	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段							
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	
監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段	

※ 女川2号炉の監視システムは、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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破断時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中ににおける手順等（サブ・トポシット時の手順等）

炉心状態	項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ							
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

表 1.15-1 監視用カメラの設置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統稼働時の手順等）

項目	対象炉心 (1/2/3号炉)	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)
		監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)							
監視事項 （注）監視事項の発生 は、監視カメラの監視 範囲内に発生する。	監視事項 （注）監視事項の発生 は、監視カメラの監視 範囲内に発生する。	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

監視用カメラの設置位置
 監視用カメラの設置位置
 監視用カメラの設置位置

女川原子力発電所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	対象炉心 (1/2/3号炉)	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)
		監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)	監視用カメラ (1/2/3号炉)							
監視事項 （注）監視事項の発生 は、監視カメラの監視 範囲内に発生する。	監視事項 （注）監視事項の発生 は、監視カメラの監視 範囲内に発生する。	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

監視用カメラの設置位置
 監視用カメラの設置位置
 監視用カメラの設置位置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力（ワン）の監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（中略）

項目	監視項目				監視手段				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	
監視事項	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9

注：付録Aの付録Aの付録A

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力（ワン）の監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目				監視手段				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録A)	
監視事項	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9
	冷却材圧力監視	2	3	4	5	6	7	8	9

注：付録Aの付録Aの付録A

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (シポート系故障時の手順等)

対応手段	項目	監視カメラ				監視カメラ				評価	
		計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置		
緊急停止 運転停止 シポート系 故障時の 対応手段	監視 基準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4	0	—	4	0	—	4	0	—
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4	4	—	4	4	—	4	4	—
		4-3(出)A, B, C C/D, 1, 125号 検出器	6	6	—	6	6	—	6	6	—

先手でのループの計装の合計数
 AB, C, Dが各グループの計器数

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	監視カメラ				監視カメラ				評価	
	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置	監視カメラ 設置位置		
監視 基準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4	0	—	4	0	—	4	0	—
	2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4	4	—	4	4	—	4	4	—
	4-3(出)A, B, C C/D, 1, 125号 検出器	6	6	—	6	6	—	6	6	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.A原子炉冷却剂圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（運転管理室内の作業員を派遣させる手順等）

監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視条件		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視条件		監視時間		監視項目	監視条件		監視時間
		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目			監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	
異常発生	原子炉冷却剂圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等 運転停止中における手順等（運転管理室内の作業員を派遣させる手順等）	0	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目

表 1.A.15.15-1 監視項目一覧表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視条件		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視条件		監視時間		監視項目	監視条件		監視時間
		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目			監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目		監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	
異常発生	原子炉冷却剂圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等 運転停止中における手順等（運転管理室内の作業員を派遣させる手順等）	0	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目	監視時間 (1) 100%AM (2) 0%	監視項目

表 1.A.15.15-2 監視項目一覧表

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を支援させる手順等)

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		評価
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性			
監視項目 冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能

※1. 監視装置の性能は、監視装置の性能を指す。監視装置の信頼性は、監視装置の信頼性を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		相違理由
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性			
監視項目 冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能
	冷却材圧力バウンダリ低下	冷却材圧力バウンダリ低下	監視	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を退避させる手順等)

監視対象	項目	監視内容		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		評価
		対象内容	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置			
監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○

監視装置の性能
 監視装置の信頼性
 監視装置の性能

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	監視内容		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		評価
		対象内容	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○

監視装置の性能
 監視装置の信頼性
 監視装置の性能

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を退避させる手順等)

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			評価
	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	20	1	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	4	4	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	3	3	—

※ すべてでのモニタリングの設置の設計数
M1, C, D: 当業工場の設計数

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	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			評価
	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	計器数 (計装PAM)	監視項目 数	監視項目 数	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	20	1	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	4	4	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	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)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="4">原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時</th> <th colspan="4">原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時</th> <th rowspan="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td rowspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項の監視項目をまとめたものである。2. 監視項目は、監視項目の監視手段を記載している。3. 監視手段は、監視項目の監視手段を記載している。4. 監視項目は、監視項目の監視手段を記載している。5. 監視手段は、監視項目の監視手段を記載している。</p>				項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時				原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時				相違理由	設備名称	監視項目		監視手段	監視項目	監視項目		監視手段	異常	異常	異常	異常	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項
項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時				原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時				相違理由																																										
	設備名称	監視項目			監視手段	監視項目	監視項目			監視手段																																									
		異常	異常	異常			異常																																												
原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項																																										
		原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項																																										
		原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ転印時監視事項																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る記号事項</p> <p>1.4 原子炉の制御棒及びロッドシステムに異常発生時の制御手段を記号化するための記載事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">制御棒</th> <th colspan="2">ロッドシステム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.4.1 制御棒</td> <td>制御棒の挿入・引き上げ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御棒の位置検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御棒の位置制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.2 ロッドシステム</td> <td>ロッドシステムの挿入・引き上げ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロッドシステムの位置検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロッドシステムの位置制御</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.3 緊急停止</td> <td>緊急停止の発令</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止の執行</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止の解除</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違) ○：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違) ○：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>				項目	内容	制御棒		ロッドシステム		備考	設備	運用	設備	運用	1.4.1 制御棒	制御棒の挿入・引き上げ	○	○	○	○		制御棒の位置検出	○	○	○	○		制御棒の位置制御	○	○	○	○		1.4.2 ロッドシステム	ロッドシステムの挿入・引き上げ	○	○	○	○		ロッドシステムの位置検出	○	○	○	○		ロッドシステムの位置制御	○	○	○	○		1.4.3 緊急停止	緊急停止の発令	○	○	○	○		緊急停止の執行	○	○	○	○		緊急停止の解除	○	○	○	○	
項目	内容	制御棒				ロッドシステム		備考																																																															
		設備	運用	設備	運用																																																																		
1.4.1 制御棒	制御棒の挿入・引き上げ	○	○	○	○																																																																		
	制御棒の位置検出	○	○	○	○																																																																		
	制御棒の位置制御	○	○	○	○																																																																		
1.4.2 ロッドシステム	ロッドシステムの挿入・引き上げ	○	○	○	○																																																																		
	ロッドシステムの位置検出	○	○	○	○																																																																		
	ロッドシステムの位置制御	○	○	○	○																																																																		
1.4.3 緊急停止	緊急停止の発令	○	○	○	○																																																																		
	緊急停止の執行	○	○	○	○																																																																		
	緊急停止の解除	○	○	○	○																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時に蒸気発生炉心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		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.4 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時に蒸気発生炉心冷却するための手順等	1.4.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	1.4.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	1.4.3 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
2.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	2.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	2.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
3.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	3.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	3.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
4.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	4.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	4.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
5.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	5.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	5.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
6.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	6.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	6.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
7.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	7.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	7.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
8.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	8.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	8.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
9.1 原子炉冷却圧力降下シタリ開始時の監視	9.1.1 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	
	9.1.2 冷却圧力降下シタリ開始時の監視	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	冷却圧力	冷却圧力計	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉開始操作のシフト範囲に要する原子力発電所3号炉の字種等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	炉内監視	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	炉外監視	炉外温度	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉外圧力	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉外流量	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																															
炉内監視	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																														
	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																														
	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																														
	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																														
炉外監視	炉外温度	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																														
	炉外圧力	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																														
	炉外水位	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																														
	炉外流量	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																														

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉制御棒及びバックシタリング低圧時に発電用原子炉を制御するための手順等

監視対象	項目	実施内容	監視作業		運転手	バックシター		運転手	バックシター		運転手	運転手	運転手	運転手
			検出	発生		検出	発生		検出	発生				
監視項目 ・監視項目	原子炉出力異常 (1) 監視	運転員が原子炉出力異常を検知した場合は、原子炉出力異常発生時の手順に従って、原子炉出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
	バックシター出力異常 (2) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
監視項目 ・監視項目	バックシター出力異常 (3) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
	バックシター出力異常 (4) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
監視項目 ・監視項目	バックシター出力異常 (5) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
	バックシター出力異常 (6) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
監視項目 ・監視項目	バックシター出力異常 (7) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員
	バックシター出力異常 (8) 監視	バックシター出力異常発生時の監視を行う。	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員	○	○	運転員

※1：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※2：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※3：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※4：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※5：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※6：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※7：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。
 ※8：バックシター出力異常の発生は、運転員の監視による。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</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>項目</th> <th>単位</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">監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視事項 1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視装置</p>	項目	目的	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		備考	項目	単位	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	目的	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置		備考																																																			
		項目	単位	項目	項目	項目	項目																																																							
監視項目	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																					
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																					
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																					
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1. 原子炉の低減時(圧力バウンダリ)監視時に発電機用原子炉を監視するための各種等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</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> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	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		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		監視装置		監視装置		監視装置																																																																															
		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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;">1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視料に監視用字表示を併用するための手順等</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">監視用字表示</th> <th colspan="2">ワンダリ監視料</th> <th colspan="2">監視用字表示とワンダリ監視料の併用</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視用字表示</th> <th>ワンダリ監視料</th> <th>監視用字表示</th> <th>ワンダリ監視料</th> <th>監視用字表示</th> <th>ワンダリ監視料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視用字表示</td> <td>原子炉冷却材圧力監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワンダリ監視料監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">併用</td> <td>原子炉冷却材圧力監視用字表示とワンダリ監視料監視用字表示の併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワンダリ監視料監視用字表示と原子炉冷却材圧力監視用字表示の併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視用字表示		ワンダリ監視料		監視用字表示とワンダリ監視料の併用		備考	監視用字表示	ワンダリ監視料	監視用字表示	ワンダリ監視料	監視用字表示	ワンダリ監視料	監視用字表示	原子炉冷却材圧力監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示		ワンダリ監視料監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示		併用	原子炉冷却材圧力監視用字表示とワンダリ監視料監視用字表示の併用	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示		ワンダリ監視料監視用字表示と原子炉冷却材圧力監視用字表示の併用	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示		
項目	内容	監視用字表示			ワンダリ監視料		監視用字表示とワンダリ監視料の併用		備考																																											
		監視用字表示	ワンダリ監視料	監視用字表示	ワンダリ監視料	監視用字表示	ワンダリ監視料																																													
監視用字表示	原子炉冷却材圧力監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示																																													
	ワンダリ監視料監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示																																													
併用	原子炉冷却材圧力監視用字表示とワンダリ監視料監視用字表示の併用	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示																																													
	ワンダリ監視料監視用字表示と原子炉冷却材圧力監視用字表示の併用	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示	監視用字表示																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
		<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;">1.4 原子炉出力変動に伴う監視項目の監視項目の監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th 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> <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>	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
監視項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転(圧力・温度)監視時に警報原字が乱発するたもの取扱い</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">監視表示</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</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> </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> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> <td>監視表示</td> </tr> <tr> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> <td>監視動作</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視表示		監視動作		監視結果		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	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	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視表示		監視動作		監視結果																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																	
監視機能	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	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能																																																																																																																																																	
監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示	監視表示																																																																																																																																																	
監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作	監視動作																																																																																																																																																	
監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	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;">1.4 原子炉冷却回路圧力パルセンズが監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視項目が「1」は、監視項目が「2」に比べて、監視項目が「1」である。</p>	項目	目的	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	目的	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	監視項目	監視項目																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.4 原子炉制御主任がワンダグ監視時に発電機原子炉監視器の作動等</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">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>原子炉制御主任がワンダグ監視時に発電機原子炉監視器の作動等</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：監視手段の欄に「監視手段」とあるのは、監視手段の種類を示している。また、監視手段の欄に「監視手段」とあるのは、監視手段の種類を示している。</p>	項目	項目名	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	原子炉制御主任がワンダグ監視時に発電機原子炉監視器の作動等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																					
項目	項目名	監視手段			監視手段		監視手段	監視手段															監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																	
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																															
監視手段	原子炉制御主任がワンダグ監視時に発電機原子炉監視器の作動等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1 原子炉の制御能力のワンダリ範囲時に発電機原子炉を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目A</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目B</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目C</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目C-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目D</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目D-3</td> <td></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	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A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1		監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2		監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3		監視項目B	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1		監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2		監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3		監視項目C	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1		監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2		監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3		監視項目D	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1		監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2		監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3		
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	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A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1																																																																																																																																									
	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2																																																																																																																																									
	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3																																																																																																																																									
監視項目B	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1	監視項目B-1																																																																																																																																									
	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2	監視項目B-2																																																																																																																																									
	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3	監視項目B-3																																																																																																																																									
監視項目C	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1	監視項目C-1																																																																																																																																									
	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2	監視項目C-2																																																																																																																																									
	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3	監視項目C-3																																																																																																																																									
監視項目D	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1	監視項目D-1																																																																																																																																									
	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2	監視項目D-2																																																																																																																																									
	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-3	監視項目D-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>5.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</p>																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視手段</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段
監視項目	監視対象	監視手段				監視装置	監視機能															監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能		監視対象	監視手段	監視装置	監視機能																																																																				
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			監視手段	監視装置	監視手段	監視装置																																																																																											
原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段																																																																																				
	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段																																																																																				
	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段																																																																																				
	原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視機能	監視手段																																																																																				

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉常運転時カウンタリ監視時に警報用原子炉を制御するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">警報発生時の対応</th> <th colspan="2">警報発生時の監視</th> <th rowspan="2">監視項目 監視項目名 監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段 監視手段 監視手段</th> <th rowspan="2">監視内容 監視内容 監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置 監視装置 監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> <th rowspan="2">監視装置の 監視装置の 監視装置の</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>1. 原子炉出力(0.5MW)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>原子炉出力(0.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>2. 原子炉出力(1.0MW)</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>原子炉出力(1.0MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>3. 原子炉出力(1.5MW)</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>原子炉出力(1.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>4. 原子炉出力(2.0MW)</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>原子炉出力(2.0MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>5. 原子炉出力(2.5MW)</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>原子炉出力(2.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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="5">監視装置</td> <td>1. 原子炉出力(0.5MW)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>原子炉出力(0.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>2. 原子炉出力(1.0MW)</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>原子炉出力(1.0MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>3. 原子炉出力(1.5MW)</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>原子炉出力(1.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>4. 原子炉出力(2.0MW)</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>原子炉出力(2.0MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>5. 原子炉出力(2.5MW)</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>原子炉出力(2.5MW)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>			項目	警報発生時の対応		警報発生時の監視		監視項目 監視項目名 監視項目	監視手段 監視手段 監視手段	監視内容 監視内容 監視内容	監視装置 監視装置 監視装置	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	項目名	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	1. 原子炉出力(0.5MW)	0.5	0.5	0.5	原子炉出力(0.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	2. 原子炉出力(1.0MW)	1.0	1.0	1.0	原子炉出力(1.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	3. 原子炉出力(1.5MW)	1.5	1.5	1.5	原子炉出力(1.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	4. 原子炉出力(2.0MW)	2.0	2.0	2.0	原子炉出力(2.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	5. 原子炉出力(2.5MW)	2.5	2.5	2.5	原子炉出力(2.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	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. 原子炉出力(0.5MW)	0.5	0.5	0.5	原子炉出力(0.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	2. 原子炉出力(1.0MW)	1.0	1.0	1.0	原子炉出力(1.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	3. 原子炉出力(1.5MW)	1.5	1.5	1.5	原子炉出力(1.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	4. 原子炉出力(2.0MW)	2.0	2.0	2.0	原子炉出力(2.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	5. 原子炉出力(2.5MW)	2.5	2.5	2.5	原子炉出力(2.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	警報発生時の対応			警報発生時の監視		監視項目 監視項目名 監視項目	監視手段 監視手段 監視手段											監視内容 監視内容 監視内容	監視装置 監視装置 監視装置	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の		監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の	監視装置の 監視装置の 監視装置の																																																																																																																																																					
	項目名	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																											
監視項目	1. 原子炉出力(0.5MW)	0.5	0.5	0.5	原子炉出力(0.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
	2. 原子炉出力(1.0MW)	1.0	1.0	1.0	原子炉出力(1.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																		
	3. 原子炉出力(1.5MW)	1.5	1.5	1.5	原子炉出力(1.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																		
	4. 原子炉出力(2.0MW)	2.0	2.0	2.0	原子炉出力(2.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																		
	5. 原子炉出力(2.5MW)	2.5	2.5	2.5	原子炉出力(2.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	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. 原子炉出力(0.5MW)	0.5	0.5	0.5	原子炉出力(0.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
	2. 原子炉出力(1.0MW)	1.0	1.0	1.0	原子炉出力(1.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
	3. 原子炉出力(1.5MW)	1.5	1.5	1.5	原子炉出力(1.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
	4. 原子炉出力(2.0MW)	2.0	2.0	2.0	原子炉出力(2.0MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
	5. 原子炉出力(2.5MW)	2.5	2.5	2.5	原子炉出力(2.5MW)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	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		
炉内圧力	炉内圧力監視装置 (圧力)	異常	炉内圧力監視装置 (圧力)	異常	炉内圧力監視装置 (圧力)	異常	炉内圧力監視装置 (圧力)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
炉内温度	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	炉内温度監視装置 (温度)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
炉内流量	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	炉内流量監視装置 (流量)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
炉内水位	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。
	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	炉内水位監視装置 (水位)	異常	異常発生時の対応手順が異なる。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目																																																										
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目																																																										
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	監視項目																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				監視手段				監視装置				備考		
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	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			
炉内	炉内温度 (炉内温度計)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計
	炉内圧力 (炉内圧力計)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
	炉内水位 (炉内水位計)	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
	炉内流量 (炉内流量計)	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計
炉外	炉外温度 (炉外温度計)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計
	炉外圧力 (炉外圧力計)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
	炉外水位 (炉外水位計)	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
	炉外流量 (炉外流量計)	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	監視項目					監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
		設置場所	監視項目	監視項目		監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
				監視項目	監視項目										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
				炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
				炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視

注1：監視項目は、監視項目に該当する項目を記載する。注2：監視項目は、監視項目に該当する項目を記載する。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却圧力/システム圧監視時に、発電用原子炉本体温度するたりの手順書</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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>0.1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	監視手段	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	監視装置	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		備考																																																																																																												
		項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																														
監視項目	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
監視手段	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
監視装置	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	原子炉冷却圧力	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													
	システム圧	0.1	MPa	0.1	MPa	0.1	MPa	監視装置は、原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) と原子炉冷却圧力監視装置 (RCP) とである。																																																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">3.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目2 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目3 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目4 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目5 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目6 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目7 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目8 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目9 (50%)</th> <th colspan="2">監視項目10 (50%)</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> <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">監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>2</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>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>冷却材流量</td> <td>2</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>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>冷却材温度</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>0</td> <td>0</td> <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>冷却材水位</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視項目1～10は、監視項目1～10の項目番号を示す。</p> </div>	項目	監視項目	監視項目1 (100%)		監視項目2 (50%)		監視項目3 (50%)		監視項目4 (50%)		監視項目5 (50%)		監視項目6 (50%)		監視項目7 (50%)		監視項目8 (50%)		監視項目9 (50%)		監視項目10 (50%)		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	冷却材圧力	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材流量	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材温度	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材水位	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	監視項目	監視項目1 (100%)			監視項目2 (50%)		監視項目3 (50%)		監視項目4 (50%)		監視項目5 (50%)		監視項目6 (50%)		監視項目7 (50%)		監視項目8 (50%)		監視項目9 (50%)		監視項目10 (50%)																																																																																																													
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																													
監視項目	冷却材圧力	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	冷却材流量	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	冷却材温度	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																													
	冷却材水位	3	3	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を制御するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を制御するための手順等	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	
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	

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉運転中又は原子炉停止時に発電用原子炉を監視するための手順等

項目	内容	監視項目		監視方法	監視頻度		監視開始/終了時刻	監視対象	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の警報発生機能	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応	監視装置の警報発生後の対応		
		監視項目	監視方法		監視頻度	監視装置															
予兆監視	原子炉出力異常	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	
	原子炉冷却水温度異常	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	
	原子炉冷却水流量異常	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	
異常監視	原子炉出力過大	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	
	原子炉冷却水温度過高	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度
	原子炉冷却水流量过低	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	
重大事故等監視	原子炉出力過大	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	
	原子炉冷却水温度過高	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度	冷却水温度
	原子炉冷却水流量过低	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量	冷却水流量

注：監視項目の項目名は、本表の左側の欄に記載されている。監視項目の項目名は、本表の左側の欄に記載されている。監視項目の項目名は、本表の左側の欄に記載されている。

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.4 原子炉の負荷増大に伴う炉心温度上昇に起因する燃料棒の劣化防止</p>																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視報告</th> <th rowspan="2">監視評価</th> <th rowspan="2">監視改善</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料棒劣化</td> <td rowspan="2">燃料棒劣化率 (FDR) の監視</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> </tr> <tr> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料棒劣化</td> <td rowspan="2">燃料棒劣化率 (FDR) の監視</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> </tr> <tr> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> <td>燃料棒劣化率 (FDR)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視評価	監視改善	監視項目	監視項目	燃料棒劣化	燃料棒劣化率 (FDR) の監視	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化	燃料棒劣化率 (FDR) の監視	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置															監視対象	監視範囲			監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視報告	監視評価	監視改善																																																								
		監視項目	監視項目																																																																																								
燃料棒劣化	燃料棒劣化率 (FDR) の監視	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)																																																																										
		燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)																																																																										
燃料棒劣化	燃料棒劣化率 (FDR) の監視	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)																																																																										
		燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)	燃料棒劣化率 (FDR)																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</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">監視項目の位置</th> <th rowspan="2">監視項目の機能</th> <th rowspan="2">監視項目の構成</th> <th rowspan="2">監視項目の動作</th> <th rowspan="2">監視項目の出力</th> <th rowspan="2">監視項目の表示</th> <th rowspan="2">監視項目の警報</th> <th rowspan="2">監視項目の記録</th> <th rowspan="2">監視項目の伝送</th> <th rowspan="2">監視項目の処理</th> <th rowspan="2">監視項目の備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目の位置</th> <th>監視項目の位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の位置		監視項目の機能	監視項目の構成	監視項目の動作	監視項目の出力	監視項目の表示	監視項目の警報	監視項目の記録	監視項目の伝送	監視項目の処理	監視項目の備考	監視項目の位置	監視項目の位置	監視項目	原子炉冷却材圧力監視	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	原子炉冷却材圧力監視	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	
項目	監視項目	監視項目の位置			監視項目の機能	監視項目の構成											監視項目の動作	監視項目の出力		監視項目の表示	監視項目の警報	監視項目の記録	監視項目の伝送	監視項目の処理	監視項目の備考																					
		監視項目の位置	監視項目の位置																																											
監視項目	原子炉冷却材圧力監視	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																																	
	原子炉冷却材圧力監視	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																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	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;">1.4 原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</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 colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>監視装置の設置状況</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視手段	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置場所	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置場所	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																
		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																																																
監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視手段	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置場所	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等																																																
		監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置場所	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	監視装置の設置状況	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等																																																

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉停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 rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視動作</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視精度</th> <th rowspan="2">監視信頼性</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視報告</th> <th rowspan="2">監視対応</th> <th rowspan="2">監視評価</th> </tr> <tr> <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>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉停止するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視時間</td> <td>監視精度</td> <td>監視信頼性</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> <td>監視対応</td> <td>監視評価</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視時間</td> <td>監視精度</td> <td>監視信頼性</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> <td>監視対応</td> <td>監視評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視時間</td> <td>監視精度</td> <td>監視信頼性</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> <td>監視対応</td> <td>監視評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視時間</td> <td>監視精度</td> <td>監視信頼性</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視報告</td> <td>監視対応</td> <td>監視評価</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価		監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価		監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価			
項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置																	監視機能	監視対象		監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価																																																																		
		監視項目	監視項目																																																																																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価																																																																																					
	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価																																																																																					
監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視時間	監視精度	監視信頼性	監視履歴	監視記録	監視報告	監視対応	監視評価																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.4 原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計測値 (1/100%)</th> <th>異常発生 (1/100%)</th> <th>計測値 (1/100%)</th> <th>異常発生 (1/100%)</th> <th>計測値 (1/100%)</th> <th>異常発生 (1/100%)</th> <th>計測値 (1/100%)</th> <th>異常発生 (1/100%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順</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>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</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	監視項目	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順	3	3	3	3	3	3	3	3	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	監視項目	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順	3	3	3	3	3	3	3	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	
項目	項目名	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																
		計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)	計測値 (1/100%)	異常発生 (1/100%)																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順	3	3	3	3	3	3	3	3	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																																	
	監視項目	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を止めさせるための手順	3	3	3	3	3	3	3	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																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">L4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用原子炉を監視するための手順等</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">監視用原子炉を監視するための手順等</th> <th colspan="2">監視用原子炉を監視するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視用原子炉を監視するための手順等</th> <th>監視用原子炉を監視するための手順等</th> <th>監視用原子炉を監視するための手順等</th> <th>監視用原子炉を監視するための手順等</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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視用原子炉を監視するための手順等		監視用原子炉を監視するための手順等		備考	監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等	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		
項目	内容	監視用原子炉を監視するための手順等			監視用原子炉を監視するための手順等		備考																																
		監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等	監視用原子炉を監視するための手順等																																		
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																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</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">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性を確保する手段</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性を確保する手段</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性を確保する手段</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性を確保する手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本表は2011年7月の調査結果に基づく。</p> <p>注：本表は2011年7月の調査結果に基づく。</p>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の信頼性を確保する手段	監視装置の信頼性を確保する手段	監視装置の信頼性を確保する手段	監視装置の信頼性を確保する手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉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		監視装置の信頼性		監視装置の信頼性を確保する手段	監視装置の信頼性を確保する手段					監視装置の信頼性を確保する手段	監視装置の信頼性を確保する手段																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
監視項目	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																							
		原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉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)

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.4 原子炉冷却剤配管のポンプ配管に異常用原子炉名を添付することの取組等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	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	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	
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	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																																																																		

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>監視メニュー</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視メニュー1 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視メニュー2 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー3 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー4 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー5 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー6 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー7 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー8 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー9 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー10 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー11 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー12 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー13 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー14 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視メニュー15 (監視項目)</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 監視メニュー15は、監視メニュー14の監視項目の追加。 MAO: 監視メニューの相違。</p>	項目	内容	監視メニュー1 (監視項目)		監視メニュー2 (監視項目)		監視メニュー3 (監視項目)	監視メニュー4 (監視項目)	監視メニュー5 (監視項目)	監視メニュー6 (監視項目)	監視メニュー7 (監視項目)	監視メニュー8 (監視項目)	監視メニュー9 (監視項目)	監視メニュー10 (監視項目)	監視メニュー11 (監視項目)	監視メニュー12 (監視項目)	監視メニュー13 (監視項目)	監視メニュー14 (監視項目)	監視メニュー15 (監視項目)	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	1.4.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視メニュー1 (監視項目)			監視メニュー2 (監視項目)		監視メニュー3 (監視項目)	監視メニュー4 (監視項目)														監視メニュー5 (監視項目)	監視メニュー6 (監視項目)	監視メニュー7 (監視項目)	監視メニュー8 (監視項目)	監視メニュー9 (監視項目)	監視メニュー10 (監視項目)	監視メニュー11 (監視項目)	監視メニュー12 (監視項目)		監視メニュー13 (監視項目)	監視メニュー14 (監視項目)	監視メニュー15 (監視項目)																																				
		項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名			監視項目	項目名	監視項目																																																										
1.4.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																		
	1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バランダンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	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>1.4 原子炉常時稼働中に原子炉監視時に発電用原子炉を制御するための主要等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視</td> <td>炉内温度 (1.1.1.1)</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>炉内温度 (1.1.1.2)</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 (1.1.1.3)</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>炉内温度 (1.1.1.4)</td> <td>7</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>炉内温度 (1.1.1.5)</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>炉内温度 (1.1.1.6)</td> <td>2</td> <td>2</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 (1.1.1.7)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (1.1.1.8)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (1.1.1.9)</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>炉内温度 (1.1.1.10)</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> </tbody> </table>	項目	設備名称	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	炉内温度 (1.1.1.1)	2	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.2)	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.3)	4	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.4)	7	1	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.5)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.6)	2	2	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.7)	4	4	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.8)	4	4	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.9)	3	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (1.1.1.10)	3	0	0	0	0	0	0	0		
項目	設備名称	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	炉内温度 (1.1.1.1)	2	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.2)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.3)	4	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.4)	7	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.5)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.6)	2	2	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.7)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.8)	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.9)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																
	炉内温度 (1.1.1.10)	3	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(1.4 原子炉の危険状態発生時の監視項目)</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 1.15-1 原子力発電所2号炉の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 原子炉出力の監視</td> <td rowspan="2">(1) 原子炉出力の監視</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 原子炉出力の監視</td> <td rowspan="2">(2) 原子炉出力の監視</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</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		監視装置の信頼性		備考	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	1. 原子炉出力の監視	(1) 原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計		原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計		2. 原子炉出力の監視	(2) 原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計		原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																											
		項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性																																																															
1. 原子炉出力の監視	(1) 原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計																																																													
		原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計																																																													
2. 原子炉出力の監視	(2) 原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計																																																													
		原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計																																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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 colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</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> <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="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視機能</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視条件</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視動作</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視結果</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>原子炉冷却材圧力</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> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ</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>原子炉冷却材圧力バウンダリ</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> </tbody> </table> </div>	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		監視条件		監視動作		監視結果		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	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視手段	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視機能	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視条件	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視動作	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視結果	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	
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		監視条件		監視動作		監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視手段	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視機能	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視条件	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視動作	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視結果	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		<p 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;">1.4 原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等</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 colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</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>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</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>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">1.4.1 原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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		監視動作		監視結果		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	1.4.1 原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	
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		監視動作		監視結果																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																									
監視項目	1.4.1 原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																								
		原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																								
		原子炉冷却回路がパワングラフアンダー配位時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための主循環等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視機能</td> <td rowspan="2">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 rowspan="2">監視機能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td rowspan="2">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 rowspan="2">監視対象</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> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視対象
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																		
監視項目	監視項目	圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																		
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																	
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																		
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																	
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
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	監視対象																																																																																																																																		

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>項目表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉監視装置のコンダクタリテットの監視事項</p> <p>1.15.1 監視装置のコンダクタリテットの監視事項</p> <p>1.15.1.1 監視装置のコンダクタリテットの監視事項</p> <p>1.15.1.1.1 監視装置のコンダクタリテットの監視事項</p> <p>1.15.1.1.1.1 監視装置のコンダクタリテットの監視事項</p>			

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等</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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	単位	項目	項目	項目	項目	監視項目	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		備考																																																																																																	
		項目	単位	項目	項目	項目	項目																																																																																																				
監視項目	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																				
原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を制御するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																	
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉制御棒駆動装置「カラム」駆動時に発電機周子母線合流するたのり手続等</p>																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">運転時</th> <th colspan="3">停止時</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td>運転時監視項目</td> <td rowspan="2">運転時監視項目</td> </tr> <tr> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> <td>停止時監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転時			停止時			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	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	運転時				停止時			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	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目	運転時監視項目																																												
	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目	停止時監視項目																																													
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																												
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.4 原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を冷却するための手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> <td>原子炉格納容器圧力</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	
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																																																			
原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力																																																	
	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力																																																	
原子炉格納容器圧力パワングリ範囲時の監視事項	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力																																																	
	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器圧力																																																	

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉冷却材圧力(ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却材圧力監視</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</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	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																															
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																															
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																															
	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等																																																													
<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">異常発生を感知するための手順等</th> <th colspan="2">異常発生を感知するための手順等</th> <th colspan="2">異常発生を感知するための手順等</th> <th colspan="2">異常発生を感知するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生を感知するための手順等</th> <th>異常発生を感知するための手順等</th> <th>異常発生を感知するための手順等</th> <th>異常発生を感知するための手順等</th> <th>異常発生を感知するための手順等</th> <th>異常発生を感知するための手順等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1.4.3 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1.4.4 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	異常発生を感知するための手順等		異常発生を感知するための手順等		異常発生を感知するための手順等		異常発生を感知するための手順等		備考	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	監視事項	1.4.1 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考	1.4.2 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考	1.4.3 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考	1.4.4 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考
項目	内容	異常発生を感知するための手順等				異常発生を感知するための手順等		異常発生を感知するための手順等		異常発生を感知するための手順等		備考																																																	
		異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等																																																						
監視事項	1.4.1 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考																																																			
	1.4.2 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考																																																			
	1.4.3 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考																																																			
	1.4.4 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	備考																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1-4 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 2. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 3. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 4. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 </td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> <td>原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 2. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 3. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 4. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
1. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 2. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 3. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等 4. 原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等																																																										
	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等																																																										
	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等																																																										
	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等	原子炉常時運転(カウチング範囲)に発電用原子炉を添加するたのめ手順等																																																										

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

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	
1.4 原子炉冷却制御能力低下に伴う監視事項	原子炉冷却制御能力低下に伴う監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
2.1 原子炉冷却制御能力低下に伴う監視事項	原子炉冷却制御能力低下に伴う監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ低下時に発電機周子が低減するための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> </tr> <tr> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>監視機能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>監視対象</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> </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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視対象	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象																																																																																																																																	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																	
監視項目	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力																																																																																																																																	
	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下																																																																																																																																	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視対象																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.4 原子炉密封材圧力ワンダリ検出時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> <th colspan="2">原子炉密封材圧力ワンダリ検出時</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> <td>原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目
項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時		原子炉密封材圧力ワンダリ検出時																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目																																										
原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目	原子炉密封材圧力ワンダリ検出時の監視項目																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う低圧時に発電機出力を制御するための手順等</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</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</td> <td>発電機出力 (MW)</td> <td>0.0</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		監視項目		監視項目		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	監視項目	監視項目	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	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																																																														
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																														
監視項目	監視項目	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0																																																														
		発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0																																																														
		発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	0.0	発電機出力 (MW)	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																																																																																																																																																																											
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1.1 原子炉冷却剂圧力降下監視時に警報発生時に発生するたきの作動等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却剂圧力降下監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却剂圧力降下監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</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> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉冷却剂圧力降下監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		原子炉冷却剂圧力降下監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所		監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所		監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期		監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期		備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考		備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																																																																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																					
監視項目	原子炉冷却剂圧力降下監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																			
	原子炉冷却剂圧力降下監視	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																			
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																			
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																			
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																			
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																			
監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																			
	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																			
監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																			
	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																																																																																																																																			
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																																																																																																																																			
	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の排気圧力パロメータ低圧時に発電用原子炉を停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">警報項目</th> <th colspan="2">停止項目</th> <th colspan="2">停止項目</th> <th colspan="2">停止項目</th> <th colspan="2">停止項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> <th>停止項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">警報項目</td> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">停止項目</td> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉排気圧力</td> <td>監視項目</td> <td>警報項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>停止項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		警報項目		停止項目		停止項目		停止項目		停止項目		備考	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	警報項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	停止項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目
項目	内容	監視項目				警報項目		停止項目		停止項目		停止項目		停止項目		備考																																																																																																																																													
		監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目																																																																																																																																																		
監視項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
警報項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
停止項目	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															
	原子炉排気圧力	監視項目	警報項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	停止項目	監視項目																																																																																																																																															

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																													
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転圧力コントロール監視時に警報用原子炉を命ずるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td 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> </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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力がポンプ停止時に発電機原子炉を冷却するための仕組み</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.1 原子炉冷却回路の圧力降下を監視し、異常発生時に減速・停止するための手順書</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">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却回路の圧力降下</td> <td>冷却回路の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。</td> </tr> <tr> <td>冷却回路の圧力降下率</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却回路の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。</td> </tr> <tr> <td>冷却回路の圧力降下率</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却回路の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。</td> </tr> <tr> <td>冷却回路の圧力降下率</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却回路の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。</td> </tr> <tr> <td>冷却回路の圧力降下率</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の仕様</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却回路の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td rowspan="2">圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。</td> </tr> <tr> <td>冷却回路の圧力降下率</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> <td>圧力降下率計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の仕様		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	冷却回路の圧力降下	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。	冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	監視手段	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。	冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	監視装置	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。	冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	監視装置の設置場所	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。	冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	監視装置の仕様	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。	冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の仕様		備考																																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																		
監視項目	冷却回路の圧力降下	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。																																																																																																																																	
		冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計																																																																																																																																		
監視手段	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。																																																																																																																																	
		冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計																																																																																																																																		
監視装置	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。																																																																																																																																	
		冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計																																																																																																																																		
監視装置の設置場所	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の設置場所は、冷却回路の各分岐点に設置されている。																																																																																																																																	
		冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計																																																																																																																																		
監視装置の仕様	監視項目	冷却回路の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計の仕様は、冷却回路の圧力範囲に適合している。																																																																																																																																	
		冷却回路の圧力降下率	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計	圧力降下率計																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉電源喪失時における監視項目の相違</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉電源喪失時における監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉電源喪失時における監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉電源喪失時における監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉電源喪失時における監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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		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	原子炉電源喪失時における監視項目	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	原子炉電源喪失時における監視項目	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	原子炉電源喪失時における監視項目	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	原子炉電源喪失時における監視項目	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	
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	原子炉電源喪失時における監視項目	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																																																			
	原子炉電源喪失時における監視項目	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																																																			
	原子炉電源喪失時における監視項目	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																																																			
	原子炉電源喪失時における監視項目	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																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力降下時監視用原子炉冷却材圧力監視器</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 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> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>原子炉冷却材圧力監視器</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																									
原子炉冷却材圧力監視器	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉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		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	
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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. 原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等

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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.1	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.2	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.3	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.4	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.5	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.6	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.7	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.8	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.9	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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
1.10	原子力発電所関係(ウツ) 監視時に監視員が注意するべき事項等	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

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																										
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉令細則付カバロウランダムリ配注時に発電機原子炉を制御するための手順等</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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉出力(100%)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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>原子炉出力(10%)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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>原子炉出力(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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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>監視機能</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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>監視機能</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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> <p style="font-size: small;">※ 0: 監視項目・監視手段・監視装置・監視機能・監視対象のいずれも対応しない。</p> </div>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視項目	原子炉出力(100%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		原子炉出力(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		原子炉出力(1%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視手段	監視装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視装置	監視装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段																																																																																																						
監視項目	原子炉出力(100%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
	原子炉出力(10%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
	原子炉出力(1%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
監視手段	監視装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
	監視機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
監視装置	監視装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																		
	監視機能	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次 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上表 原子炉の維持圧力(ポンプ)低下時に発電用原子炉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">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却系(主)の圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(副)の圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(予)の圧力</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却系(主)の流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(副)の流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(予)の流量</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却系(主)の温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(副)の温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(予)の温度</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却系(主)の水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(副)の水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系(予)の水位</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却系(主)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(副)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(予)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	原子炉冷却系(主)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(副)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(予)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	原子炉冷却系(主)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(副)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(予)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	監視項目	原子炉冷却系(主)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(副)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	原子炉冷却系(予)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																									
監視項目	原子炉冷却系(主)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(副)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(予)の圧力	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
監視項目	原子炉冷却系(主)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(副)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(予)の流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
監視項目	原子炉冷却系(主)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(副)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(予)の温度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
監視項目	原子炉冷却系(主)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(副)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						
	原子炉冷却系(予)の水位	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
		<p 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;">1.4 原子炉冷却炉圧がダウンダリ監視時に発電用原子炉を監視するための手順等</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="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td 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> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考																																																											
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																												
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																											
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転中、パワーアップ時に発電機出力が定格出力を超えてしまうこと</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</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	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		備考																																																																						
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉格納罐圧力パワングレイド昇圧時に発電機周子機を冷却するための手順等</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">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の取替</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の取替</th> <th>監視装置の廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納罐圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</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>格納罐圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</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>格納罐圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の取替</td> <td>監視装置の廃止</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の取替		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止	監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止											格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止												監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止											格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止												監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止											格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止												
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の取替		監視装置の廃止																																																																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																									
監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																									
	格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																										
監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																									
	格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																										
監視項目	格納罐圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																									
	格納罐圧力	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の取替	監視装置の廃止																																																																																																																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉冷却水となるための手順等</p>			
<p>表 1.15-395-1 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-2 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-3 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-4 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-5 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-6 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-7 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-8 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-9 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-10 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-11 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-12 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-13 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-14 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-15 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-16 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-17 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-18 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-19 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-20 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-21 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-22 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-23 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-24 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-25 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-26 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-27 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-28 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-29 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-30 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-31 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-32 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-33 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-34 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-35 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-36 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-37 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-38 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-39 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-40 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-41 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-42 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-43 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-44 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-45 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-46 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-47 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-48 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-49 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-50 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-51 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-52 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-53 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-54 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-55 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-56 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-57 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-58 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-59 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-60 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-61 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-62 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-63 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-64 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-65 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-66 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-67 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-68 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-69 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-70 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-71 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-72 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-73 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-74 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-75 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-76 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-77 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-78 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-79 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-80 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-81 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-82 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-83 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-84 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-85 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-86 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-87 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-88 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-89 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-90 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-91 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-92 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-93 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-94 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-95 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-96 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-97 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-98 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-99 監視項目ごとの相違</p>			
<p>表 1.15-395-100 監視項目ごとの相違</p>			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉の運転は、バックアップシステムに監視員が常駐するものとする

項目	監視項目	監視員による監視		監視員による監視		監視員による監視		監視員による監視		監視員による監視		監視員による監視		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	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内流量	監視	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	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内温度	監視	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	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内温度	監視	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	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内温度	監視	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	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
	炉内温度	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																																																																																																																																		
		<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;">1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ脱圧時に電源喪失防止作動するための主要等</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">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</th> <th colspan="2">電源喪失防止作動</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</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>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">2. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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">3. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>3</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視</td> <td>3</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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視は、電源喪失防止作動時の監視項目である。2. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視は、電源喪失防止作動時の監視項目である。3. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視は、電源喪失防止作動時の監視項目である。4. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視は、電源喪失防止作動時の監視項目である。</p>	項目	内容	電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	電源喪失防止作動			電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動		電源喪失防止作動																																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																					
1. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
2. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
3. 冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																					
	冷却水圧力バウンダリ脱圧時の監視	3	4	4	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																																																																																																																								
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心温度</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																	
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																		
炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																		
炉心水位	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）

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

対応手順	項目	正常プログラム			監視プログラム			異常プログラム			評価	
		名称 (Y系EAPM)	機能 A、Dに適用 機能の種別	監視プログラムの 分類	名称	機能 測定機能	監視プログラムの 分類	名称 (Y系EAPM)	機能 監視	監視プログラムの 分類		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 （注） 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 （注）	原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 及び原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 及び原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 及び原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	4	4	4	—
	原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	3	3	3	—
	最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	2	2	2	0
	最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	2	2	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	—	—	—	—

全すべて000の警報の合計数
 AM、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
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	注	正常プログラム			監視プログラム			異常プログラム			評価	
		名称 (Y系EAPM)	機能 A、Dに適用 機能の種別	監視プログラムの 分類	名称	機能 測定機能	監視プログラムの 分類	名称 (Y系EAPM)	機能 監視	監視プログラムの 分類		
原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	4	4	4	—
原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	3	3	3	—
最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	2	2	2	0
最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	2	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注	正常プログラム			監視プログラム			異常プログラム			評価	
		名称 (Y系EAPM)	機能 A、Dに適用 機能の種別	監視プログラムの 分類	名称	機能 測定機能	監視プログラムの 分類	名称 (Y系EAPM)	機能 監視	監視プログラムの 分類		
原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	4	4	4	—
原子炉冷却炉内 外部冷却管破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中 において発生可能	3	3	3	—
最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	2	2	2	0
最終ヒートシンク破裂計 (CRT)	1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注) 2. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (注)	2	2	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中 において発生可能	—	—	—	—

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

1.5 最終ヒートシグナルへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン若しくは熱交換機時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目の監視項目 (2-1-1-1-1-1-1)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒートシグナルへ熱を輸送するための手順等

女川原子力発電所2号炉

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内電圧	監視項目	監視項目	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

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	炉内電圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

※すべてCOV-1の動作条件等
 AB、C、D、MAX-1の動作条件

第1表 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輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

第1表 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輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

※すべてCOV-1の動作条件等
 AB、C、D、MAX-1の動作条件

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

1.5 最終ヒートシンク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

項目	五層パラメータ			内層パラメータ			評価
	名称	監視 (1)WPI/AM)	SBO措置 直接	監視 (2)WPI/AM)	名称	監視 (3)WPI/AM)	
炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM) 主系統 (2)WPI/AM) 主系統 (3)WPI/AM) 主系統 (4)WPI/AM) 主系統 (5)WPI/AM)	炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	3	3	0	炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	4	4
	炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	2	2	0	炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	3	3
炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	15 (5)	15 (5)	15 (5)	炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	2	2	0
炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)
炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)

※: S-PAEのグループの計装の目録表
 AB, C, D) 5層パラメータ

第1表 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輸送するための手順等

項目	五層パラメータ			内層パラメータ			評価
	名称	監視 (1)WPI/AM)	SBO措置 直接	監視 (2)WPI/AM)	名称	監視 (3)WPI/AM)	
炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	3	3	0	炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	4	4	4
炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	2	2	0	炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	3	3	3
炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	15 (5)	15 (5)	15 (5)	炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	2	2	0
炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)
炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	五層パラメータ			内層パラメータ			評価
	名称	監視 (1)WPI/AM)	SBO措置 直接	監視 (2)WPI/AM)	名称	監視 (3)WPI/AM)	
炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	3	3	0	炉心冷却系 主系統 (1)WPI/AM)	4	4	4
炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	2	2	0	炉心冷却系 主系統 (2)WPI/AM)	3	3	3
炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	15 (5)	15 (5)	15 (5)	炉心冷却系 主系統 (3)WPI/AM)	2	2	0
炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (4)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)
炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	16 (5)	16 (5)	16 (5)	炉心冷却系 主系統 (5)WPI/AM)	4(3)	4(3)	4 (5)

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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輸送するための手順等
 フロントインジェクション蒸気発生時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントインジェクション蒸気発生時の手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目

女川2号炉の監視項目

第1表 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輸送するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントインジェクション蒸気発生時の手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)	数値 (AVOID)	状態 (ALARM)
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントインジェクション蒸気発生時の手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目

女川2号炉の監視項目

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
 フロントライク系統経路喪失時の手順等

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

※、モニタリングの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系統喪失時の手順等

項目	内容	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

※、C、D、Eは、BWR固有の設備

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
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	内容	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

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	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	

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

1.5 最終ヒートシンク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

大阪発電所3/4号炉

項目	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		評価
	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	
炉心冷却系 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	—
	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	—
	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	—
	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	圧力損失監視	100	—

※ MFD/DAIは、プログラムの名称
 A/B、C/Dは、50%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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	評価	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		評価
		種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	
炉心冷却系 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—

第1表 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輸送するための手順等

項目	評価	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		評価
		種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	
炉心冷却系 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視 圧力損失監視	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—
	圧力損失監視	100	100	100	100	100	100	—

※ MFD/DAIは、プログラムの名称
 A/B、C/Dは、50%の相違

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

1.5 最終ヒートシンク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

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					
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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

注1: BWR固有の設備

第1表 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輸送するための手順等

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	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					
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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

第1表 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輸送するための手順等

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	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					
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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

注1: 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)

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	主要の行ナー			監視の行ナー			代用/行ナー			評価
		名称	機能 (1) 監視/AM	SBO影響 機能	A/D直用 監視/監視	監視/分 監視/監視	機能	名称	機能 (2) 監視/AM	機能	
炉内温度監視 炉内圧力監視 炉内水位監視 炉内流量監視	炉内温度監視	炉内温度監視計 (CRT)	3	0	—	—	炉内温度監視計	4	4	4	—
	炉内圧力監視	炉内圧力監視計 (CRT)	—	—	—	—	炉内圧力監視計	2	2	0	—
炉内水位監視 炉内流量監視	炉内水位監視	炉内水位監視計	1	1	—	—	炉内水位監視計	4	4	4	—
	炉内流量監視	炉内流量監視計	1	1	—	—	炉内流量監視計	4	4	4	—

全ナブで各グループの監視の台数
 A/B/C/D/Eは監視グループの台数

第1表 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輸送するための手順等

項目	機能	監視の行ナー			代用/行ナー			評価		
		名称	機能 (1) 監視/AM	SBO影響 機能	監視/分 監視/監視	機能	名称		機能 (2) 監視/AM	機能
炉内温度監視	炉内温度監視計 (CRT)	3	0	—	—	炉内温度監視計	4	4	4	—
炉内圧力監視	炉内圧力監視計 (CRT)	—	—	—	—	炉内圧力監視計	2	2	0	—
炉内水位監視	炉内水位監視計	1	1	—	—	炉内水位監視計	4	4	4	—
炉内流量監視	炉内流量監視計	1	1	—	—	炉内流量監視計	4	4	4	—

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	機能	監視の行ナー			代用/行ナー			評価		
		名称	機能 (1) 監視/AM	SBO影響 機能	監視/分 監視/監視	機能	名称		機能 (2) 監視/AM	機能
炉内温度監視	炉内温度監視計 (CRT)	3	0	—	—	炉内温度監視計	4	4	4	—
炉内圧力監視	炉内圧力監視計 (CRT)	—	—	—	—	炉内圧力監視計	2	2	0	—
炉内水位監視	炉内水位監視計	1	1	—	—	炉内水位監視計	4	4	4	—
炉内流量監視	炉内流量監視計	1	1	—	—	炉内流量監視計	4	4	4	—

全ナブで各グループの監視の台数
 A/B/C/D/Eは監視グループの台数

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

1.5 最終ヒートシンク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

大飯発電所3/4号炉

項目	対応手順	主要パラメータ		監視パラメータ 監視項目	監視理由	パラメータ		SISO基準 A、Dの採用 監視機能、検	備考
		名称 (単位)	値			名称 (単位)	値		
大飯発電所3/4号炉 監視事項 1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 2. フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	2	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	3	3	—
	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	0	—	—	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—
	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—	—	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—
備考	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	3	2	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	3	3	—

※、サブシステムの計装の取組数
 A(B)、C、Dは当該システムの取組数

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	対応手順	主要パラメータ		監視パラメータ 監視項目	監視理由	パラメータ		SISO基準 A、Dの採用 監視機能、検	備考
		名称 (単位)	値			名称 (単位)	値		
大飯発電所3/4号炉 監視事項 1. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 2. フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	2	0	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	3	3	—
	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	0	—	—	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—
	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—	—	1次冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	4(0)	4(0)	—
備考	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	3	2	—	—	原子炉冷却水循環ポンプ停止時(CCT)	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）

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 最終レポートシナリオへ熟を転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			監視項目			監視項目			監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

監視項目の監視項目

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

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

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

大阪発電所3/4号炉

記号	項目	監視システム		監視システム		監視システム		注
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0

※、データロガーの運用開始時刻

女川原子力発電所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

記号	項目	監視システム		監視システム		監視システム		注
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0
監視	炉内温度監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視	000	0	0	0	0	0	0
	炉内流量監視	000	0	0	0	0	0	0

※、データロガーの運用開始時刻

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

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	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目
	名称	単位	名称	単位		名称	単位	名称	単位	
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	上流配管中心	0.00	0.0	(0.0)	—	—	0.0	(0.0)	0.0	0.0
	中流配管中心	0.00	0.0	(0.0)	—	—	0.0	(0.0)	0.0	0.0
	下流配管中心	0.00	0.0	(0.0)	—	—	0.0	(0.0)	0.0	0.0

注：1. 単位は°C/分

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目
	名称	単位	名称	単位		名称	単位	名称	単位	
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	上流配管中心	0.00	0.0	(0.0)	—	—	0.0	(0.0)	0.0	0.0
	中流配管中心	0.00	0.0	(0.0)	—	—	0.0	(0.0)	0.0	0.0
	下流配管中心	0.00	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）

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 最終ヒートインタラクトンクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系設備時の手順等

対応事項	項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
最終ヒートインタラクトンクへ熱を輸送するための手順等 サポート系設備時の手順等	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

※、ドットはロープの取付位置を示し、丸は、取付位置を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視事項	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
監視事項	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

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

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

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輸送するための手順等
 サポート系設備側の手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	項目名	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ							
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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
		監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ							
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

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

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

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	監視カメラ等		監視カメラ等		監視カメラ等		評価
	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	
監視カメラ等 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	0	0	0	0	0	—
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	3	0	0	0	0	4
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	2	0	0	0	0	3
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	4(0)	0	0	0	0	4(0)
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	4(0)	0	0	0	0	4(0)

※すべてカメラの監視範囲を示す

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視カメラ等		監視カメラ等		監視カメラ等		評価
	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	監視カメラ (A,B,C)	監視カメラ (D)	
監視カメラ等 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ 監視カメラ	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	0	0	0	0	0	—
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	3	0	0	0	0	4
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	2	0	0	0	0	3
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	4(0)	0	0	0	0	4(0)
	4-3号炉A,B,C 監視カメラ	4(0)	0	0	0	0	4(0)

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 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

監視事項	項目	各種		SBO等		監視の優先度	監視のウオッチャー分類	監視のウオッチャー	内務のウオッチャー		評価	
		名称 ()内:PASAM	名称 ()内:PASAM	直達	入出力制御 監視の優先度				人数	人数		監視のウオッチャー 監視の優先度
送水事故発生した際の 対応手順 の サポート系故障時の 手順等	前記 監視事項	送水事故発生時 (赤字)	1000	16 (赤)	4 (赤)	—	—	—	4.0	4 (赤)	2 (B,C)	—
		送水事故発生後 (青字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	4.0	4.0	4 (赤)	4 (赤)
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	4.0	4 (赤)	0	—
送水事故発生後 (青字)	送水事故発生後 (青字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	4.0	4 (赤)	2 (A,B)	—
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2	1	—
送水事故発生後 (青字)	送水事故発生後 (青字)	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4 (赤)	2 (B,C)	—
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	1000	—	—	—	—	—	—	1000	16 (赤)	4 (赤)	—

表 1.5-7 のルーティングに基づく合計値
 A/B/C/D/当分の間の計装数

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.5.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視事項	監視の優先度	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー		監視のウオッチャー	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー	監視のウオッチャー
				監視のウオッチャー	監視のウオッチャー							
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	1000	16 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生後 (青字)	送水事故発生後 (青字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生後 (青字)	送水事故発生後 (青字)	4.0	4 (赤)	4 (赤)	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生後 (青字)	送水事故発生後 (青字)	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
送水事故発生時 (赤字)	送水事故発生時 (赤字)	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 1.5-7 のルーティングに基づく合計値
 A/B/C/D/当分の間の計装数

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 最終レポートシグナタールームを輸出するための手順等
 炉心下注放熱時の手順等

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

※ 監視項目は、監視項目と監視システムとを対応させる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p>1.15 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>項目</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.15 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>1.15.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.15.2 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.15.3 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.15.4 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.15 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等は、女川2号炉の最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等と同一である。</p> </div>	項目	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等			項目	設備	運用	項目	設備	運用	項目	設備	運用	1.15 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	1.15.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	1.15.2 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	1.15.3 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	1.15.4 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	
項目	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等																																																				
	項目	設備	運用	項目	設備	運用	項目	設備	運用																																																		
1.15 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	1.15.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等																																																		
	1.15.2 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等																																																		
	1.15.3 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等																																																		
	1.15.4 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等																																																		

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 最終ヒートシンクへ熱を転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="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>22</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>33</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>36</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>38</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>39</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>41</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>42</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>43</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>44</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>45</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>47</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>49</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>50</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	4	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	5	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	6	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	7	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	8	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	9	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	10	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	11	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	12	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	13	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	14	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	15	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	16	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	17	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	18	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	19	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	20	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	21	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	22	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	23	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	24	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	25	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	26	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	27	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	28	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	29	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	30	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	31	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	32	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	33	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	34	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	35	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	36	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	37	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	38	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	39	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	40	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	41	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	42	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	43	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	44	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	45	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	46	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	47	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	48	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	49	3	1	3	1	3	1	3	1	3		監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	50	3	1	3	1	3	1	3	1	3		
項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	4	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	5	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	6	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	7	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	8	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	9	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	10	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	11	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	12	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	13	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	14	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	15	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	16	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	17	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	18	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	19	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	20	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	21	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	22	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	23	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	24	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	25	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	26	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	27	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	28	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	29	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	30	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	31	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	32	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	33	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	34	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	35	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	36	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	37	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	38	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	39	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	40	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	41	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	42	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	43	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	44	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	45	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	46	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	47	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	48	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	49	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	50	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <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 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目2 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目3 (100%)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>設置</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目1</td> <td>炉心温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目2</td> <td>炉心出口温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目3</td> <td>炉心出口圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心出口流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 〇：設置・運用ともに監視項目として規定されている。</p> <p>※ 〇：設置・運用ともに監視項目として規定されていない。</p> <p>※ 〇：設置・運用ともに監視項目として規定されているが、運用中に監視項目として規定されていない。</p> <p>※ 〇：設置・運用ともに監視項目として規定されていないが、運用中に監視項目として規定されている。</p> </div>	項目	内容	監視項目1 (100%)		監視項目2 (100%)		監視項目3 (100%)		備考	設置	運用	設置	運用	設置	運用	監視項目1	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○		炉心水位監視	○	○	○	○	○	○		炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉心流量監視	○	○	○	○	○	○		監視項目2	炉心出口温度監視	○	○	○	○	○	○		炉心出口流量監視	○	○	○	○	○	○		監視項目3	炉心出口圧力監視	○	○	○	○	○	○		炉心出口流量監視	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	監視項目1 (100%)			監視項目2 (100%)		監視項目3 (100%)		備考																																																																												
		設置	運用	設置	運用	設置	運用																																																																														
監視項目1	炉心温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
	炉心水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
	炉心圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
	炉心流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
監視項目2	炉心出口温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
	炉心出口流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
監視項目3	炉心出口圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																														
	炉心出口流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終シフトシスター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">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</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">1.5.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">1.5.1.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシスターへ搬送するための手順等</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>備考</td> </tr> <tr> <td>最終シフトシスターへ搬送するための手順等</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>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.5.2 最終シフトシスターへ搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">1.5.2.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等</td> <td>最終シフトシスターへ搬送するための手順等</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>備考</td> </tr> <tr> <td>最終シフトシスターへ搬送するための手順等</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間		監視場所		監視責任者		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	1.5.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	1.5.1.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考	1.5.2 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	1.5.2.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視時間		監視場所		監視責任者		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																																																																			
1.5.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	1.5.1.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考																																																																	
		最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考																																																																	
1.5.2 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	1.5.2.1 最終シフトシスターへ搬送するための手順等	最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考																																																																	
		最終シフトシスターへ搬送するための手順等	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	備考																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>この表は、最終エネルギーシフト時の緊急輸送を行うための作業者</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> <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> <p>※ 本表は、最終エネルギーシフト時の緊急輸送を行うための作業者</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																
<p>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 事故時の計装に関する手順等</p> <p>表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉心の温度</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>炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				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		備考	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。
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		備考																																																																																																																																																																																																							
		検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生																																																																																																																																																																																																										
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									
	炉心の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心の温度は、炉心の温度計で監視する。																																																																																																																																																																																																									

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 重大事故等対応に係る監視事項
 1.5.8. 最終ヒートシンクへ熱を輸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
		設備	運用	設備	運用	
1.5.8. 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	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	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	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	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 最終トリップシタハ動転を転送するための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終トリップシタハ動転を転送するための手続等</th> <th colspan="2">最終トリップシタハ動転を転送するための手続等</th> <th colspan="2">最終トリップシタハ動転を転送するための手続等</th> <th colspan="2">最終トリップシタハ動転を転送するための手続等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>トリップシタハ動転を転送するための手続等</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> </tr> <tr> <td>トリップシタハ動転を転送するための手続等</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> </tr> <tr> <td>トリップシタハ動転を転送するための手続等</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> </tr> <tr> <td>トリップシタハ動転を転送するための手続等</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 1. 大飯発電所3号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等は、女川原子力発電所2号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等と異なる。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		備考	大飯	女川	泊	大飯	女川	泊	大飯	女川	監視項目	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	備考	1. 大飯発電所3号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等は、女川原子力発電所2号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等と異なる。									
項目	内容	最終トリップシタハ動転を転送するための手続等				最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		最終トリップシタハ動転を転送するための手続等		備考																																																														
		大飯	女川	泊	大飯	女川	泊	大飯	女川																																																																	
監視項目	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)																																																																
	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)																																																																
	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)																																																																
	トリップシタハ動転を転送するための手続等	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)																																																																
備考	1. 大飯発電所3号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等は、女川原子力発電所2号炉のトリップシタハ動転を転送するための手続等と異なる。																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		第1表 重大事故対応処に係る監視事項 1.5 最終ヒートシッター機能を搬出するための手順等 	

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.5.5 最終ヒートダウン一歩も遅延するための監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>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>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td>炉内電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量		炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期		備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																																																																																																
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																			
監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																			
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																			
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																			
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																																			
	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧	炉内電圧																																																																																																																			
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																			
監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期	監視装置の設置時期																																																																																																																			
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.5 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																																																																							
<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 colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</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		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																							
		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																										
最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																																																									
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																																																									
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																																																									
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																																																									

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 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 最終ヒートシフトシグナルを発生させるための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">運転モードが正常時</th> <th colspan="2">運転モードが異常時</th> <th colspan="2">運転モードが停止時</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>最終ヒートシフトシグナル発生</td> <td>5 (12)</td> <td>4 (10)</td> <td>1 (10)</td> <td>1 (10)</td> <td>1 (10)</td> <td>1 (10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	内容	運転モードが正常時		運転モードが異常時		運転モードが停止時		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	最終ヒートシフトシグナル発生	5 (12)	4 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目	3	3	0	0	0	0		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	2	2	2	2	2	2		監視項目	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	4	4	4	4		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	3	3	0	0	0	0		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	2	2	0	0	0	0		備考	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0		最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0		
項目	内容	運転モードが正常時			運転モードが異常時		運転モードが停止時		備考																																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																						
監視項目	最終ヒートシフトシグナル発生	5 (12)	4 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)	1 (10)																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目	3	3	0	0	0	0																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	2	2	2	2	2	2																																																																																						
監視項目	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	4	4	4	4																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	3	3	0	0	0	0																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	2	2	0	0	0	0																																																																																						
備考	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0																																																																																						
	最終ヒートシフトシグナル発生時の監視項目の監視項目	4	4	0	0	0	0																																																																																						

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 最終シフトシフトへ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">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">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心温度</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	監視項目	炉心温度	あり	あり	あり	あり		炉心圧力	あり	あり	あり	あり		炉心水位	あり	あり	あり	あり		炉心流量	あり	あり	あり	あり		監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり		炉心水位	あり	あり	あり	あり		炉心流量	あり	あり	あり	あり		炉心温度	あり	あり	あり	あり		監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり		炉心水位	あり	あり	あり	あり		炉心流量	あり	あり	あり	あり		炉心温度	あり	あり	あり	あり		監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり		炉心水位	あり	あり	あり	あり		炉心流量	あり	あり	あり	あり		炉心温度	あり	あり	あり	あり		監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり		炉心水位	あり	あり	あり	あり		炉心流量	あり	あり	あり	あり		炉心温度	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																																																																																																																																						
監視項目	炉心温度	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心圧力	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心水位	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心流量	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心水位	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心流量	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心温度	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心水位	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心流量	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心温度	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心水位	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心流量	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心温度	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
監視項目	炉心圧力	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心水位	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心流量	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																						
	炉心温度	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">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の設置場所</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の設置状況</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の設置状況</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> <td>監視室</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	水位計	水位計	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	流量計	流量計	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	水位計	水位計	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	流量計	流量計	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視装置の設置場所	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視装置の設置状況	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視装置の設置状況	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	
項目	項目名	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
監視項目	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視手段	温度計	温度計	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水位計	水位計	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	流量計	流量計	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視装置	温度計	温度計	温度計	温度計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	水位計	水位計	水位計	水位計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	流量計	流量計	流量計	流量計	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視装置の設置場所	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視装置の設置状況	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
監視装置の設置状況	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室	監視室																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																			
		<p 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;">1.5 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</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</th> </tr> <tr> <th>行役者 (1) (2)</th> <th>行役者 (3)</th> <th>行役者 (4)</th> <th>行役者 (5)</th> <th>行役者 (6)</th> <th>行役者 (7)</th> <th>行役者 (8)</th> <th>行役者 (9)</th> <th>行役者 (10)</th> <th>行役者 (11)</th> <th>行役者 (12)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順</p>	項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		行役者 (1) (2)	行役者 (3)	行役者 (4)	行役者 (5)	行役者 (6)	行役者 (7)	行役者 (8)	行役者 (9)	行役者 (10)	行役者 (11)	行役者 (12)	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	
項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順			最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順																											
		行役者 (1) (2)	行役者 (3)	行役者 (4)	行役者 (5)	行役者 (6)	行役者 (7)	行役者 (8)	行役者 (9)	行役者 (10)	行役者 (11)	行役者 (12)																										
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</p> <p>表 15.1 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"> <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搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">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>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">15.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>15.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.1.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">15.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td rowspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td>15.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> <td>15.1.2.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				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		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	15.1.1 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	15.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2 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	15.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等
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		最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等		備考																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
15.1.1 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	15.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																				
		15.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.1.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																				
15.1.2 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	15.1.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.1.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																				
		15.1.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.1 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.2 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.3 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.4 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.6 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.7 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	15.1.2.2.8 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																				

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

上記 最終シートラングナー表を転送するための手順等

項目	内容	監視システムに記録される項目		監視システムに記録されない項目		監視システムに記録される項目		監視システムに記録されない項目		備考
		監視システムに記録される項目	監視システムに記録されない項目	監視システムに記録される項目	監視システムに記録されない項目	監視システムに記録される項目	監視システムに記録されない項目			
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 監視システムに記録される項目は、監視システムに記録される項目に記録される。

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																																																																																																												
		<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</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>トリップセンター機能の転送</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送方法</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送時間</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段の信頼性</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段の保守</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段の点検</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段の修理</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>トリップセンター機能の転送手段の廃止</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1：トリップセンター機能の転送方法は、最終トリップセンター機能の転送方法に示す通りである。注2：トリップセンター機能の転送手段は、最終トリップセンター機能の転送手段に示す通りである。注3：トリップセンター機能の転送手段の信頼性は、最終トリップセンター機能の転送手段の信頼性に示す通りである。注4：トリップセンター機能の転送手段の保守は、最終トリップセンター機能の転送手段の保守に示す通りである。注5：トリップセンター機能の転送手段の点検は、最終トリップセンター機能の転送手段の点検に示す通りである。注6：トリップセンター機能の転送手段の修理は、最終トリップセンター機能の転送手段の修理に示す通りである。注7：トリップセンター機能の転送手段の廃止は、最終トリップセンター機能の転送手段の廃止に示す通りである。</p>	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	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	トリップセンター機能の転送	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送方法	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送時間	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段の信頼性	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段の保守	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段の点検	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段の修理	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	トリップセンター機能の転送手段の廃止	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○	
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	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																							
トリップセンター機能の転送	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送方法	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送時間	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段の信頼性	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段の保守	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段の点検	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段の修理	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						
トリップセンター機能の転送手段の廃止	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	○																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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：電力会社—>シフトダウン—船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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		備考	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象		備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	
監視項目	監視対象	電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等				電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		電力会社—>シフトダウン—船を輸送するための手順等		備考																																																											
		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象																																																														
監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象																																																														
		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象																																																														
		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象																																																														
		監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象	監視項目	監視対象																																																														
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上記、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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量)</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量)</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></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1：本表は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等に関する監視事項を示す。監視項目は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等に関する監視事項を示す。</p> <p style="font-size: small;">注2：本表は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等に関する監視事項を示す。監視項目は、最終ヒートシンクへ熱を搬送するための共同等に関する監視事項を示す。</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		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	炉内温度 (炉内温度)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (炉内圧力)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位 (炉内水位)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		炉内流量 (炉内流量)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		監視	炉内温度 (炉内温度)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内圧力 (炉内圧力)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内水位 (炉内水位)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		炉内流量 (炉内流量)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
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	炉内温度 (炉内温度)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	
	炉内圧力 (炉内圧力)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	
	炉内水位 (炉内水位)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																	
	炉内流量 (炉内流量)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	
監視	炉内温度 (炉内温度)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	
	炉内圧力 (炉内圧力)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	
	炉内水位 (炉内水位)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																	
	炉内流量 (炉内流量)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																				
<p>1.5 最終ターボインターフェースへ搬送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視単位</th> <th rowspan="2">監視周知</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視評価</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </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> <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">監視位置</td> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視内容</td> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視単位</td> <td rowspan="2">監視周知</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視記録</td> <td rowspan="2">監視評価</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視内容		監視対象	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	備考	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視内容	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	監視手段	監視装置	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	監視位置	監視時間	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	監視内容	監視対象	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	監視単位	監視周知	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	監視記録	監視評価	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
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置					監視位置	監視時間							監視内容		監視対象	監視単位			監視周知	監視記録	監視評価	備考																																																																																																																																																																																										
		項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																		
監視項目	監視内容	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																																																																																																																																																																																																							
監視手段	監視装置	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																																																																																																																																																																																																							
監視位置	監視時間	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																																																																																																																																																																																																							
監視内容	監視対象	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																																																																																																																																																																																																							
監視単位	監視周知	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																																																																																																																																																																																																							
監視記録	監視評価	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</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>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>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>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>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>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>2</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>2</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>2</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>2</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>2</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>3</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>3</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>3</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>3</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>3</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>4</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>4</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>4</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>4</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>4</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視</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>5</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>5</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>5</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>5</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>5</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>6</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>6</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>6</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>6</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>6</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>7</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>7</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>7</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>7</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>7</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</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>8</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>8</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>8</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>8</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>8</td> <td>最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	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		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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	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	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	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	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	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	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	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	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	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	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	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	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	
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		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																																																																																																								
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																								
監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	1	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	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	2	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	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	3	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	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	4	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																																																																								
監視	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	5	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	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	6	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	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	7	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	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等	8	最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等																																																																																																								

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 最終タービン発電機-給水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">最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</th> <th colspan="2">最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">備考</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>1</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>2</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>3</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td>4</td> <td>最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		備考	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		
項目	内容	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等			最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等		備考																																																																																													
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																															
監視項目	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
備考	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	1	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	2	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	3	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															
	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等	4	最終タービン発電機-給水を輸送するための手順等																																																																																															

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

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
 フロントパネル系格納容器の手順等(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	監視項目	監視項目
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成
	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

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			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成
	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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成	格納容器内圧力	格納容器内温度	格納容器内水位	格納容器内気体組成
	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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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	主系（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視対象	監視手段	監視周知	監視時間	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
	設備	機能	設備	機能								
代 表 的 設 備 ス レ イ	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ

※、4～6のワンデーの冷却等の手続
 NSL、C、Dは緊急モードの設備

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（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視対象	監視手段	監視時間	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
	設備	機能	設備	機能								
代 表 的 設 備 ス レ イ	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系（ワンデー）		副系（ワンデー）		監視対象	監視手段	監視時間	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
	設備	機能	設備	機能								
代 表 的 設 備 ス レ イ	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ
	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	ASD	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	冷却水循環ポンプ

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
 フロントライン系統閉鎖時の手順等 (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)

監視事項	監視項目	主要パラメータ			監視動作	名称	対応手段		評価
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	
炉心温度監視	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
炉心水位監視	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
炉心流量監視	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1

注：①～④は、炉心温度監視、炉心圧力監視、炉心水位監視、炉心流量監視の監視項目に関する。

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

監視事項	監視項目	主要パラメータ			監視動作	名称	対応手段		評価
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	
炉心温度監視	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
炉心水位監視	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
炉心流量監視	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	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

監視事項	監視項目	主要パラメータ			監視動作	名称	対応手段		評価
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	
炉心温度監視	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
	炉心温度監視	1	2	0	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
炉心水位監視	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
	炉心水位監視	1	1	0	炉心水位監視	炉心水位監視	炉心水位監視	1	1
炉心流量監視	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
	炉心流量監視	1	1	0	炉心流量監視	炉心流量監視	炉心流量監視	1	1
炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1
	炉心圧力監視	1	1	0	炉心圧力監視	炉心圧力監視	炉心圧力監視	1	1

注：①～④は、炉心温度監視、炉心圧力監視、炉心水位監視、炉心流量監視の監視項目に関する。

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

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（炉心の素早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				監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価	
	機能	構成	設置	検出													
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系
	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系

※、BWR固有の設備

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	主要システム				監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価
	機能	構成	設置	検出												
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系
	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム				監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視評価
	機能	構成	設置	検出												
炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系
	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系	炉心冷却系

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）

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		評価
	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段		検出手段	監視手段	
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		評価
	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段		検出手段	監視手段	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		評価
	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段		検出手段	監視手段	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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）

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卻等のための手順等
 フロントサイン、事故段階の手順書(中心的な)を基に、相違の大きい相違事項

大飯発電所 3 / 4 号炉

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	
	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	
合計	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	

表 1.6 重大事故等対処に係る監視事項

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		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	
	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	
合計	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	原子炉格納容器内の冷卻等	
	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	
合計	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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
 フロンライン系統停止の手順等 (炉心の軽い傾倒防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応項目	項目	主要システム			監視項目			対応項目			監視項目		
		設備	機能	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
計装	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	
操作	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	

※、システム間の連携関係

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
計装	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
操作	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
計装	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
操作	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却

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
 アドバンス蒸気発生機の手順等（炉心の乳い増補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	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
格納容器内冷却水の循環 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
格納容器内冷却水の循環 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
格納容器内冷却水の循環 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	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)

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	主系統のラダー		副系統のラダー		選定理由	代用ラダー		評価
	名称	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)		名称	監視 (J/FZFAM)	
監視項目 格納容器内の冷却等のための手順等 (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計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	4	—
	電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	2	—
備考 A: 監視項目 B: 監視項目 C: 監視項目 D: 監視項目	原子炉格納容器内冷却計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	1	—
	電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	4	—
	電圧制御用圧力計	1	1	0	—	電圧制御用圧力計	2	—

先んじて全てのラダーの監視項目を監視 (A, B, C, D) 当該ラダーの仕様数

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主系統のラダー		副系統のラダー		選定理由	代用ラダー		評価
	名称	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)		名称	監視 (J/FZFAM)	
原子炉格納容器内冷却計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	4	—	
電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	2	—	
原子炉格納容器内冷却計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	1	—	
電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	4	—	
電圧制御用圧力計	1	1	0	—	電圧制御用圧力計	2	—	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統のラダー		副系統のラダー		選定理由	代用ラダー		評価
	名称	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)	監視 (J/FZFAM)		名称	監視 (J/FZFAM)	
原子炉格納容器内冷却計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	4	—	
電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	2	—	
原子炉格納容器内冷却計	1	1	0	—	原子炉格納容器内冷却計	1	—	
電圧制御用圧力計	—	—	—	—	電圧制御用圧力計	4	—	
電圧制御用圧力計	1	1	0	—	電圧制御用圧力計	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)

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	主要パラメータ			次要パラメータ			詳細
	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	2	0	格納容器圧力 (圧力)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器水位 (水位)	1	1	格納容器水位 (水位)	2.0	2	—
格納容器内の冷却等	格納容器温度 (温度)	1	1	格納容器温度 (温度)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	1	1	格納容器圧力 (圧力)	2.0	2	—

※A、B、C、Dは当組メーカの商標

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	主要パラメータ			次要パラメータ			詳細
	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	2	0	格納容器圧力 (圧力)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器水位 (水位)	1	1	格納容器水位 (水位)	2.0	2	—
格納容器内の冷却等	格納容器温度 (温度)	1	1	格納容器温度 (温度)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	1	1	格納容器圧力 (圧力)	2.0	2	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			次要パラメータ			詳細
	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	名称	検定値 (内部がAM)	検定値 (外部がAM)	
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	2	0	格納容器圧力 (圧力)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器水位 (水位)	1	1	格納容器水位 (水位)	2.0	2	—
格納容器内の冷却等	格納容器温度 (温度)	1	1	格納容器温度 (温度)	4.0	4	—
格納容器内の冷却等	格納容器圧力 (圧力)	1	1	格納容器圧力 (圧力)	2.0	2	—

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

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

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
 フロントライン事故時の手順等(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	主要パラメータ			監視パラメータ			項目	代替パラメータ			詳細
	名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る	警報/アラーム 分類	項目	項目		名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 直接	
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	2	0	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	1	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	1	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	1	1	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	4	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	4	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム

全：すべてのループの計装
 NB、C、Dは単ループ計装

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	主要パラメータ			監視パラメータ			項目	代替パラメータ			詳細
	名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る	警報/アラーム 分類	項目	項目		名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 直接	
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	2	0	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	1	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	1	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	1	1	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	4	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	4	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム

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			項目	代替パラメータ			詳細
	名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 A、DI装置用 電流の値に依 る	警報/アラーム 分類	項目	項目		名称	数値 (1)又はPAM	SI/DI装置 直接	
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	2	0	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	1	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	1	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム	1	1	①	格納容器内冷却システム	420	格納容器内冷却システム	420	4	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム
	格納容器内冷却システム	420	4	①	格納容器内冷却システム	200	格納容器内冷却システム	200	2	格納容器内冷却システム	格納容器内冷却システム

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

1.6 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（格納容器破損を防止するための格納器内冷却の手順等）

項目	主要設備		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム
	名称	型式	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム			
監視事項	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等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※、P、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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

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	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 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希釈の手順等)

項目	注電のシグナール			監視のシグナール			監視範囲	発生	付録のシグナール (シフトAM)	当班電装 監視の配電	課題
	名称	シフトAM 目標	当班電装 監視の配電	名称	シフトAM 目標	当班電装 監視の配電					
1.4.1 格納容器内温度 監視 シフトAM 目標	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	42	4	1-56
	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2	1-46
1.4.2 格納容器内温度 監視 シフトAM 目標	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5	1-52
	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2	1-52
1.4.3 格納容器内温度 監視 シフトAM 目標	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5	1-52
	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2	1-52

注：シフトAMの目標は20℃
 AM、C、Dは30℃
 AM、C、Dは30℃

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

監視項目	監視内容	注電のシグナール		監視のシグナール		監視範囲	発生	付録のシグナール (シフトAM)	当班電装 監視の配電	課題
		名称	シフトAM 目標	当班電装 監視の配電	名称					
1.6.1 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	42	4
1.6.2 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2
1.6.3 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5
1.6.4 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2
1.6.5 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5
1.6.6 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視内容	注電のシグナール		監視のシグナール		監視範囲	発生	付録のシグナール (シフトAM)	当班電装 監視の配電	課題
		名称	シフトAM 目標	当班電装 監視の配電	名称					
1.6.1 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	42	4
1.6.2 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2
1.6.3 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5
1.6.4 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	2
1.6.5 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	403	5
1.6.6 原子炉格納容器内の冷却等のための監視事項	格納容器内温度計	20	1	0	—	—	格納容器内温度計 (注電)	1	30	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）

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	名称	主要のタスク			監視項目	代用システム			計装
		監視	作動	異常発生		監視	作動	異常発生	
冷却系 監視 作動 停止 システム	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視

※、本ページの「注」の注記を参照

A、C、D：当該シーケンス

※1：SBO等は当該原子炉の設計仕様により異なる

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

項目	名称	主要のタスク			監視項目	代用システム			計装
		監視	作動	異常発生		監視	作動	異常発生	
冷却系 監視 作動 停止 システム	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のタスク			監視項目	代用システム			計装
		監視	作動	異常発生		監視	作動	異常発生	
冷却系 監視 作動 停止 システム	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 監視	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 作動	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視
	格納容器内冷却 停止	1	1	0	監視項目	1	1	1	監視

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

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

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	主要のウナマー			監視ウナマー			理由	評価
	名称	個数 (内付PAM)	SHOR電 A、D時利用 電圧の種別	監視ウナマー 分類	名称	個数 (内付PAM)		
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)	人間格納容器スレイ 保護計	1	0	—	—	—	—	—
	人間格納容器内注水 保護計	1	1	—	—	—	—	—
No. 28本タンク本 体計 (CRT)	1	0	0	—	—	—	—	—

主：すべてでのウナマーの計装の台数
 NB、C、Dは格納容器計装

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

項目	監視ウナマー			監視ウナマー			理由	評価
	名称	個数 (内付PAM)	SHOR電 A、D時利用 電圧の種別	監視ウナマー 分類	名称	個数 (内付PAM)		
人間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)	人間格納容器スレイ 保護計	1	0	—	—	—	—	—
人間格納容器内注水 保護計	1	1	1	—	—	—	—	—
No. 28本タンク本 体計 (CRT)	1	0	0	—	—	—	—	—

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	監視ウナマー			監視ウナマー			理由	評価
	名称	個数 (内付PAM)	SHOR電 A、D時利用 電圧の種別	監視ウナマー 分類	名称	個数 (内付PAM)		
人間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)	人間格納容器スレイ 保護計	1	0	—	—	—	—	—
人間格納容器内注水 保護計	1	1	1	—	—	—	—	—
No. 28本タンク本 体計 (CRT)	1	0	0	—	—	—	—	—

主：すべてでのウナマーの計装の台数
 NB、C、Dは格納容器計装

相違理由